Интеграция на електронни магазини към информационната система на "Еконт Експрес"

Генери	ране заявка за пратка в e-Econt, тарифиране на пощенска пратка	2
1.1. Ст	руктура на XML запитването:	2
1.2. XN	1L отговор от скрипта	13
2.2.1.	За запитване тип "информация за статуса на товарителници"	17
2.2.2.		
2.2.3.		
2.2.4.		
2.2.5.	За запитване тип "информация за регионите"	25
2.2.6.		
2.2.7.	За запитване тип "информация за квартали в населените места"	26
2.2.8.	За запитване тип "информация за офиси"	27
2.2.9.	За запитване тип "пощенски кутии на Еконт Експрес"	29
2.2.10.	За запитване тип "текуща стандартна куриерска / карго тарифа"	30
2.2.11.	За запитване тип "текуща стандартна пощенска тарифа"	34
2.2.12.	За запитване тип "информация за профил"	36
2.2.13.		
2.2.14.	За запитване тип "запитване за държавите, обслужвани от Еконт"	37
2.2.15.	За отказване на заявка за пратка	37
2.2.16.	За запитване тип "информация кои са дните за разнос по дадена дата"	37
2.2.17.	За запитване тип "информация за достъпа на служител"	38
2.2.18.	За запитване тип "информация за клиент"	38
2.2.19.	За запитване тип "информация за клиентите на текущия потребител"	39
2.2.20.		
2.2.21.		
2.2.22.		
2.2.23.	За запитвания тип "отказване на заявка за куриер" и "редакция на заявка за куриер"	40
2.2.24.		
2.2.25.		
2.2.26.		
2.2.27.		
	1.1. Ст 1.2. XM Предос 2.1. Ст 2.2. XM 2.2.1. 2.2.2. 2.2.3. 2.2.4. 2.2.5. 2.2.6. 2.2.7. 2.2.8. 2.2.9. 2.2.10. 2.2.11. 2.2.12. 2.2.13. 2.2.14. 2.2.15. 2.2.16. 2.2.17. 2.2.18. 2.2.17. 2.2.18. 2.2.19. 2.2.20. 2.2.21. 2.2.20. 2.2.21. 2.2.20. 2.2.21. 2.2.20. 2.2.21.	1.1. Структура на XML запитването: 1.2. XML отговор от скрипта

1. Генериране заявка за пратка в e-Econt, тарифиране на пощенска пратка.

1.1. Структура на XML запитването:

```
<?xml version="1.0"?>
<parcels>
      <system>
             <validate>0</validate>
             <response_type>HTML</response_type>
             <only_calculate>1</only_calculate>
             cprocess_all_parcels>1
             <email_errors_to>1</email_errors_to >
      </system>
      <client>
             <username></username>
             <password></password>
      </client>
      <loadings>
             <row>
                   <returned_loading>
                          <first_loading_num></first_loading_num>
                          <first_loading_receiver_phone></first_loading_receiver_phone>
                   </returned_loading>
                   <sender>
                          <country_code></country_code>
                          <city></city>
                          <post_code></post_code>
                          <office_code></office_code>
                          <name></name>
                          <name_person></name_person>
                          <email></email>
                          <quarter></quarter>
                          <street></street>
                          <street num></street num>
                          <street_bl></street_bl>
                          <street_vh></street_vh>
                          <street_et></street_et>
                          <street_ap></street_ap>
                          <street_other></street_other>
                          <phone_num></phone_num>
                          <email_on_delivery></email_on_delivery>
                   </sender>
                   <receiver>
                          <country_code></country_code>
                          <city></city>
                          <post_code></post_code>
                          <address_zip></address_zip>
                          <office_code></office_code>
                          <name></name>
                          <name_person></name_person>
                          <email></email>
                          <quarter></quarter>
                          <street></street>
                         <street_num></street_num>
                          <street_bl></street_bl>
                          <street_vh></street_vh>
                          <street_et></street_et>
                          <street_ap></street_ap>
                          <street other></street other>
                          <phone_num></phone_num>
                          <sms_no></sms_no>
                          cprovider_id>
                   </receiver>
                   <courier_request>
                          <only_courier_request></only_courier_request>
                          <time from></time from>
                          <time_to></time_to>
                   </courier_request>
```

Email: support_integrations@econt.com

Last update: 09.11.2020

```
<payment>
      <side></side>
      <method></method>
      <receiver_share_sum></receiver_share_sum>
      <share_percent></share_percent>
      <key_word></key_word>
</payment>
<shipment>
      <envelope_num></envelope_num>
      <shipment_type></shipment_type>
      <description></description>
      <pack_count></pack_count>
      <weight></weight>
      <tariff_code></tariff_code>
      <tariff sub code></tariff sub code>
      <invoice_before_pay_CD></invoice_before_pay_CD>
      <pay_after_accept></pay_after_accept>
      <pay_after_test></pay_after_test>
      <send_date></send_date>
      <delivery_day></delivery_day>
      <size_under_60cm></size_under_60cm>
      <order_num></order_num>
      <keep_upright></keep_upright>
</shipment>
<services>
      <dc></dc>
      <dc_cp></dc_cp>
      <dp></dp>
      <irregular></irregular>
      <pack5></pack5>
      <pack6></pack6>
      <pack12></pack12>
      <ref></ref>
      <sms_notification></sms_notification>
      <oc></oc>
      <oc_currency></oc_currency>
      <money_transfer></ money_transfer >
      <money_transfer_express></money_transfer_express>
      <cd type=""></cd>
      <cd_currency></cd_currency>
      <cd_agreement_num></cd_agreement_num>
      <invoice num></invoice num>
      <cd_pay_options>
            <name></name>
            <phone></phone>
            <email></email>
            <money_transfer></money_transfer>
            <express></express>
            <method>bank</method>
            <BIC></BIC>
            <IBAN></IBAN>
            <bank_currency></bank_currency>
            <pay_schedule_type></pay_schedule_type>
            <pay_date></pay_date>
            <pay_weekday_1></pay_weekday_1>
            <pay_weekday_2></pay_weekday_2>
            <pay weekday 5></pay weekday 5>
            <office_code></office_code>
            <city></city>
            <post_code></post_code>
            <quarter></quarter>
            <street></street>
            <street_num></street_num>
            <other></other>
            <instruction></instruction>
      </cd_pay_options>
</services>
<instructions>
```

```
<template></template>
      </e>
      <e>
             <type>take</type>
             <title></title>
             <description></description>
             <file_name></file_name>
             <file_content></file_content>
      </e>
      <e>
             <type>give</type>
             <title></title>
             <description></description>
             <file_name></file_name>
             <file_content></file_content>
      </e>
      <e>>
             <type>return</type>
             <days_until_return></days_until_return>
             <delivery_fail_action></delivery_fail_action>
             <dp_ap></dp_ap>
             <dp_bl></dp_bl>
             <dp_city></dp_city>
             <dp_post_code></dp_post_code>
             <dp email></dp email>
             <dp_et></dp_et>
             <dp_face></dp_face>
             <dp_name></dp_name>
             <dp_office></dp_office>
             <dp_office_code></dp_office_code>
             <dp_other></dp_other>
             <dp_payment_side></dp_payment_side>
             <dp_phone></dp_phone>
             <dp_quarter></dp_quarter>
             <dp_return_to></dp_return_to>
             <dp_street></dp_street>
             <dp_street_num></dp_street_num>
             <dp_type></dp_type>
             <dp_vh></dp_vh>
             <print_return_loading></print_return_loading>
             <reject delivery payment side></reject delivery payment side>
             <reject_return_payment_side></reject_return_payment_side>
             <return_ap></return_ap>
             <return bl></return bl>
             <return_city></return_city>
             <return_post_code></return_post_code>
             <return_email></return_email>
             <return_et></return_et>
             <return_face></return_face>
             <return_name></return_name>
             <return_office></return_office>
             <return_office_code></return_office_code>
             <return_other></return_other>
             <return_phone></return_phone>
             <return_quarter></return_quarter>
             <return street></return street>
             <return_street_num></return_street_num>
             <return_vh></return_vh>
             <pd_service></pd_service>
             <pen color></pen color>
             <number_of_signatures></number_of_signatures>
             <page_numbers></page_numbers>
             <pd_other_instructions></pd_other_instructions>
      </e>
</instructions>
<packing_list>
      <partial_delivery></partial_delivery>
      <type></type
      <row>
             <e>
                <inventory_num></inventory_num>
```

```
<description></description>
                                   <weight></weight>
                                   <price></price>
                                   <count></count>
                          </row>
                   </packing_list>
             </row>
             <row>
             </row>
      </loadings>
      <letters>
             <row>
                   <e>>
                          <type>ПИСМОГ</type>
                          <count>0.5</count>
                   </e>
                   <e>
                          <type>DC</type>
                          <count>1</count>
                   </e>
             </row>
      </letters>
</parcels>
                  системни настройки
a.
   <svstem>
   <validate>0</validate>
         <response_type>HTML</response_type>
         <only_calculate>1</only_calculate>
   </system>
 ✓ response_type – тип на резултата от скрипта. Възможни стойности: xml – генерира XML, в противен случай
    резултатът е HTML;
 ✓ validate – дали да се прави само валидация без да се генерират товарителници. Възможни стойности: 1 –
    само валидация;
 ✓ only_calculate – прави се валидация само за ценообразуващите полета, всички останали се пропускат;
 ✓ process_all_parcels -0 — при възникване на поне една грешка, не се създават пратки; 1 — валидните пратки
    се създават, за останалите връща грешка;
 ✓ email errors to – ако process all parcels е 1, параметрите, за които е върната грешка, се изпращат на
    посочения e-mail адрес.
b.
                  секция за клиента, който пуска заявката
   <client>
         <username></username>
         <password></password>
 ✓ username – потребителско име за логване в e-Econt;
 ✓ password – парола в e-Econt.
                  Секция върната пратка
   <returned_loading>
         <first_loading_num></first_loading_num>
         <first_loading_receiver_phone></ first_loading_receiver_phone>
   </returned_loading>
      first_loading_num – номер на първата пратка;
      first loading receiver phone – тел. номер на получателя на първата пратка.
d.
                  секция подател за товарителницата
   <sender>
         <country_code></country_code>
         <city></city>
         <post_code></post_code>
         <office_code></office_code>
         <name></name>
         <name person></name person>
```

Email: support_integrations@econt.com

```
<quarter></quarter>
<street></street>
<street_num></street_num>
<street_bl></street_bl>
<street_vh></street_vh>
<street_et></street_et>
<street_ap></street_ap>
<street_other></street_other>
<phone_num></phone_num>
<email_on_delivery></sender>
```

- ✓ country_code трибуквен код на държавата, изписан с латински символи;
- ✓ city населено място, от което пътува пратката. Името трябва да е коректно въведено според стандарта на Български пощи. Всички населени места могат да се видят в http://www.econt.com/offices пълен график на обслужване;
- ✓ office_code код на офиса, който ще вземе пратката. Незадължителен параметър: ако същият не бъде посочен, се взема офиса по подразбиране;
- ✓ post code пощенски код на населеното място, виж city;
- ✓ name фирма подател;
- ✓ name_person име на подателя;
- ✓ quarter име на квартала на подателя;
- ✓ street_num, street_bl, street_vh, street_et, street_ap, street_other пълен адрес на подателя (улица, номер, блок, вход, етаж, апартамент, друга информация);
- ✓ phone_num телефон на подателя;
- ✓ email_on_delivery e-mail на подателя, на който, при желание от негова страна, да бъде уведомен за доставка на пратката му.

секция получател за товарителницата

```
<receiver>
      <country_code></country_code>
      <city></city>
      <post_code></post_code>
      <address_zip></address_zip>
      <office_code></office_code>
      <name></name>
      <name_person></name_person>
      <receiver_email></receiver_email>
      <quarter></quarter>
      <street></street>
      <street num></street num>
      <street_bl></street_bl>
      <street_vh></street_vh>
      <street et></street et>
      <street_ap></street_ap>
      <street_other></street_other>
      <phone num></phone num>
      <sms no></sms no>
      cprovider_id>
</receiver>
```

- ✓ country_code трибуквен код на държавата, изписан с латински символи;
- ✓ city населено място, до което пътува пратката. Името трябва да е коректно въведено според стандарта на Български пощи. Всички населени места могат да се видят в http://www.econt.com/offices/ пълен график на обслужване;
- ✓ office_code код на офиса, който ще разнесе пратката. Незадължителен параметър: ако същият не бъде посочен, се взема офиса по подразбиране;
- ✓ post code пощенски код на населеното място, виж city;
- ✓ address_zip пощенски код на адреса за международна зона;
- ✓ name фирма получател;
- ✓ **name person** име на получателя;
- ✓ receiver_email имейл на получателя;
- ✓ quarter име на квартала на подателя;

Email: support_integrations@econt.com

Last update: 09.11.2020 CTp. 6

- ✓ street, street_num, street_bl, street_vh, street_et, street_ap, street_other адрес на получателя (улица, номер, блок, вход, етаж, апартамент, друга информация);
- ✓ **phone num** телефон на получателя(задължителен параметър);
- ✓ **provider_id** идентификатор на доставчик на услуги; само за парични преводи; при наличието на този таг, останалите тагове в секция получател се игнорират.

f. секция заявка за куриер

- ✓ only_courier_request създаване на заявка за куриер без пратка;
- ✓ time_from час 'от' за заявката. Датата на заявката е в поле shipment -> send_date;
- ✓ time to час 'до' за заявката;
- ✓ sms_no номер за СМС при доставка.

g. секция плащане на товарителницата

- ✓ side страна платец. Възможни стойности са: SENDER, RECEIVER, OTHER;
- ✓ method начин на плащане: CASH, CREDIT, BONUS (бонус точки), VOUCHER (ваучери);
- ✓ **receiver_share_sum** сума за споделяне с получателя. Сумата се взема предвид, ако пратката е за сметка на подателя и е нужно част от сумата да бъде за сметка на получателя;
- ✓ share_percent % от цената, който да се сподели с получателя (използва се само едно от полетата share_percent и receiver_share_sum);
- ✓ key_word клиентски номер на платеца. Задължително само при отложено плащане.

h. секция информация за товарителницата

```
<shipment>
      <loading_num></loading_num>
      <envelope_num></envelope_num>
      <shipment_type></shipment_type>
      <description></description>
      <pack_count></pack_count>
      <weight></weight>
      <tariff_sub_code></tariff_sub_code>
      <pay after accept></pay after accept>
      <pay_after_test></pay_after_test>
      <invoice_before_pay_CD></invoice_before_pay_CD>
      <send date></send date>
      <delivery_day></delivery_day>
      <size_under_60cm></size_under_60cm>
      <keep upright>ON</keep upright>
</shipment>
```

- ✓ loading_num опционално поле за номер на пратка;
- ✓ envelope num номер на използваната опаковка;
- ✓ **shipment_type** тип на пратката. *Възможни стойности за куриерски пратки:*

PACK – колет, DOCUMENT - документи, PALLET – палет, CARGO – карго експрес, DOCUMENTPALLET – палет + документи;

За пощенски пратки: SMALL_ENVELOPE – малко писмо, BIG_ENVELOPE – голямо писмо, POST_PACK - колет, PRESS – печатни произведения, ADV – пряка пощенска реклама, SECOGRAM – секограма;

MONEY_TRANSFER – паричен превод;

- ✓ **description** описание на пратката;
- ✓ pack_count брой пакети;
- ✓ weight тегло;

Email: support_integrations@econt.com

✓ tariff_sub_code — начин на доставка възможни стойности: DOOR_DOOR, OFFICE_DOOR, DOOR_OFFICE, OFFICE_OFFICE;

Last update: 09.11.2020

- ✓ pay_after_accept разрешава се преглед на пратката преди събиране на Наложения платеж. Възможни стойности: 1 разрешавам; 0 не разрешавам (по подразбиране);
- ✓ invoice_before_pay_CD пратката да се прегледа от получателя и да плати Наложения платеж само ако приеме стоката ми. Възможни стойности: 1 разрешавам; 0 не разрешавам (по подразбиране);
- ✓ pay_after_test пратката да се прегледа и тества от получателя и да плати Наложения платеж само ако приеме стоката ми. Възможни стойности: 1 разрешавам; 0 не разрешавам (по подразбиране);
- ✓ send_date дата на изпращане на пратката по подразбиране текущата;
- ✓ delivery_day Дата за доставка на пратката възможните стойности са:
 - work_day първият работен ден, half_day първият работен ден или ден с дежурства; или някоя датите, върнати от запитване "информация кои са дните за разнос по дадена дата". По подразбиране се взема първата възможна дата за доставка;
- ✓ size under 60cm 1 или 0 дали пратката е с размери под 60 см (по подразбиране е 0);
- ✓ order_num Номер на поръчка;
- ✓ keep_upright маркер "Нагоре".

Важно:

i.

Ако пратка пътува от врата на клиента, то се прави проверка за коректност на адреса на подателя. Нужно е да има квартал + допълнителна информация или улица и номер. Ако е въведена улица, то се прави проверка за коректност на улицата (в системата са въведени всички улици на всички бивши окръжни градове). Същата проверка се прави и за пратки до врата на клиента.

секция допълнителни услуги

```
<services>
      <ptype="AFTER">
      <dc>ON</dc>
      <dc cp>ON</dc cp>
      <dp>ON</dp>
      <irregular>ON</irregular>
      <pack5>ON | число</pack5>
      <pack6>ON | число</pack6>
      <pack8>ON | число</pack8>
      <pack9>ON | число</pack9>
      <pack10>ON | число</pack10>
      <pack12> ON | число</pack12>
      <ref>ON | число</ref>
      <sms_notification>ON</sms_notification>
      <oc>1000</oc>
      <oc_currency>BGN</oc_ currency >
      <money transfer>443</money_transfer>
      <money_transfer_express></money_transfer_express>
      <cd type="GET">1000</cd>
      <cd_currency>BGN</cd_ currency >
      <cd agreement num>ШH0022</cd agreement num>
      <invoice_num>123456 02.02.2020</invoice_num>
      <cd pay options>
            <name>име на получател на НП</name>
            <phone>09841239134142</phone>
            <email>someone@example.org</email>
            <money transfer>1</money transfer>
            <express>1</express>
            <method>bank</method>
            <BIC>UNCRBGSF</BIC>
            <IBAN>BG38UNCR70004623123649</IBAN>
            <bank_currency></bank_currency>
            <pay_schedule_type>week</pay_schedule_type>
            <pay_date>25</pay_date>
            <pay_weekday_1>1</pay_weekday_1>
            <pay_weekday_2>0</pay_weekday_2>
            <pay_weekday_3>1</pay_weekday_3>
            <pay_weekday_4>1</pay_weekday_4>
            <pay weekday 5>0</pay weekday 5>
            <office_code>1000</office_code>
            <city>София</city>
            <post code>1000</post code>
            <quarter>кв. Младост 3</quarter>
            <street>ул. Васил Друмев</street>
            <street num>236</street num>
            -
<other>друго</other>
```

Email: support_integrations@econt.com

Last update: 09.11.2020 CTp. 8

```
<instruction>допълнителни инструкции</instruction>
       </cd pay options>
</services>
   р type="" – Приоритетен час на доставка. Туре – тип на приоритета "IN", "BEFORE", "AFTER". В полето
   се изписва часа на услугата Приоритетен час на доставка;
   dc – Обратна разписка;

    ✓ dc cp – Стокова разписка;

    ✓ dp – Двупосочна пратка;

✓ irregular – нестандартна пратка;
✓ расk5,6,8,9,10,12— допълнителна опаковка;

    ✓ ref – Хладилна чанта;

✓ sms notification – SMS известяване;

    ✓ ос – Обявена стойност;

✓ oc currency – валута на Обявената стойност (3 буквен код);
✓ money_transfer – сума на паричния превод в лв (само за тип "money transfer);

    ✓ money_transfer_express – експресен паричен превод;

✓ cd type="" - Наложен платеж. Туре – тип на Наложения платеж "GIVE" – да се изплатят на получателя,
   "GET" – да се съберат от получателя. В полето се изписва сумата;
   cd_currency – валута на Наложения платеж (3 буквен код);
✓ cd_agreement_num – номер на споразумението за изплащане на Наложен платеж;

    ✓ invoice_num – номер и дата на фактура;

✓ cd_pay_options – условия за изплащане на Наложен платеж (при наличие на тази опция полето
   cd_agreement_num се игнорира):
          name – име на получателя на Наложения платеж;
          phone – телефон на получатея на Наложения платеж;

    ✓ email – имейл на получателя на Наложения платеж;

       ✓ money_transfer – изплащане с Пощенски паричен превод;

    ✓ express – експресно изплащане;

       ✓ instruction – допълнителни указания;
       ✓ method – начин на изплащане: bank, office или door.
       за method = bank:
          ✓ BIС – код на банката;

    ✓ IBAN – номер на сметката;

          ✓ bank_currency— валута на изплащане (3 буквен код);
          ✓ pay_schedule_type – вид график за изплащане: month или week;
          ✓ pay date – дата от месеца за изплащане;
          ✓ pay_weekday_1...5 – дни от седмицата за изплащане.
       за method = office:
          ✓ office_code – код на офиса.
       за method = door:
          ✓ city – име на населено място;
          ✓ post_code – пощенски код на населено място;
          ✓ quarter – квартал;
          ✓ street – улица;
          ✓ street num – номер;
          \checkmark other – друго.
                Секция Указания към пратката
 <instructions>
       <e>
             <template>Haименование на шаблона</template>
       </e>
```

```
<e>>
             <type>take | give</type>
             <title></title>
             <description></description>
             <file name></file name>
             <file_content></file_content>
      </e>
      <e>
             <type>return</type>
             <days_until_return></days_until_return>
             <delivery_fail_action></delivery_fail_action>
             <dp_ap></dp_ap>
             <dp_bl></dp_bl>
             <dp_city></dp_city>
             <dp_post_code></dp_post_code>
             <dp_email></dp_email>
             <dp_et></dp_et>
             <dp face></dp face>
             <dp_name></dp_name>
             <dp office></dp office>
             <dp_office_code></dp_office_code>
             <dp_other></dp_other>
             <dp_payment_side></dp_payment_side>
             <dp_phone></dp_phone>
             <dp quarter></dp quarter>
             <dp_return_to></dp_return_to>
             <dp_street></dp_street>
             <dp_street_num></dp_street_num>
             <dp_type></dp_type>
             <dp_vh></dp_vh>
             <print_return_loading></print_return_loading>
             <reject_delivery_payment_side></reject_delivery_payment_side>
             <reject_return_payment_side></reject_return_payment_side>
             <return ap></return ap>
             <return_bl></return_bl>
             <return_city></return_city>
             <return_post_code></return_post_code>
             <return_email></return_email>
             <return_et></return_et>
             <return face></return face>
             <return name></return name>
             <return_office></return_office>
             <return_office_code></return_office_code>
             <return other></return other>
             <return phone></return phone>
             <return_quarter></return_quarter>
             <return_street></return_street>
             <return_street_num></return_street_num>
             <return_vh></return_vh>
             <pd_service></pd_service>
             <pen_color></pen_color>
             <number_of_signatures></number_of_signatures>
             <page_numbers></page_numbers>
             <pd_other_instructions></pd_other_instructions>
      </e>
</instructions>
   template – наименование на шаблон за Указание, който да бъде приложен
   type – тип на Указанието: take – приемане, give – предаване, return – връщане
   за type 'take' или 'give':

✓ title – заглавие на Указанието;

   ✓ description – съдържание на Указанието;
   ✓ file_name – името на файла (пр. file.xls, image.jpg);
   ✓ file content – съдържанието на файла base64 енкоднато.
   за type 'return':
   ✓ dp type – тип на обратна пратка: document – документи, shipment – пратка, ако е празно –
       няма обратна пратка;
```

или

- ✓ days_until_return срок, в който трябва да бъде изпратена обратната пратка, в дни (0 трябва да се изпрати веднага след доставката);
- ✓ **dp_payment_side** платец на обратната пратка: sender подателят на обратната пратка; receiver получателят на обратната пратка;
- ✓ print_return_loading обратната пратка се създава веднага, за да може да бъде разпечатана;
- ✓ dp_return_to къде да бъде върната обратната пратка: sender на подателя; office в офис на Еконт; address на адрес:

данни за получателя на обратната пратка

```
за dp_return_to= office или address:
```

- ✓ dp_name име/фирма;
- ✓ dp face лице за контакти;
- ✓ dp_phone телефон;
- √ dp email e-mail;
- ✓ dp city населено място;
- ✓ dp_post_code пощенски код.

за dp_return_to=office:

✓ dp_office_code – код на офис на Еконт.

за dp_return_to=address:

- ✓ dp street улица;
- ✓ dp_quarter квартал;
- √ dp street num номер;
- ✓ dp bl блок;
- ✓ dp vh вход;
- ✓ dp et етаж;
- ✓ dp_ap апартамент;
- ✓ **dp other** друго.
- ✓ delivery_fail_action действие, когато пратката не може да бъде доставена. Възможни стойности: contact, instruction, return_to_sender, return_to_address, return_to_office:

за delivery_fail_action=contact

✓ delivery fail contact – телефон или e-mail за връзка.

за delivery fail action=instruction

✓ delivery fail instruction – Разпореждане.

за delivery_fail_action= return_to_address или return_to_office

- ✓ return name име/фирма;
- ✓ return face лице за контакти;
- ✓ return_phone телефон;
- ✓ return_email e-mail;
- ✓ return_city населено място;
- ✓ return_post_code пощенски код.

за delivery_fail_action=return_to_office

✓ return_office_code – код на офис на Еконт.

за delivery fail action=return to address

- ✓ return_street улица;
- ✓ return quarter квартал;
- ✓ return street num номер;
- ✓ return bl блок;
- ✓ return_vh вход;
- ✓ return_et етаж;
- ✓ return_ap апартамент;
- ✓ return_other друго;
- ✓ reject_delivery_payment_side ако получателят не приеме пратката или част от нея след преглед, доставката ще плати: sender подателят на оригиналната пратка, receiver получателят на оригиналната пратка;
- ✓ reject_return_payment_side ако получателят не приеме пратката или част от нея след Преглед, връщането ще плати: sender подателят на оригиналната пратка, receiver получателят на оригиналната пратка;
- ✓ **pd_service** Важи за type 'return' и индикира, че документите, които ще бъдат върнати, трябва да бъдат подписани:

Email: support_integrations@econt.com

Last update: 09.11.2020 crp. 11

```
    ✓ page_numbers – страници от документа, които трябва да бъдат подписани;

         ✓ pd_other_instructions – други Указания в свободен текст.
                  Секция опис по пратката
k.
   <packing_list>
         <partial_delivery>1</partial_delivery>
         <type></type>
         <row>
               <e>
                      <inventory_num>3355322/inventory_num>
                      <description>Описание</description>
                      <weight>3.44</weight>
                      <price>33.44</price>
                      <count>2</count>
               </e>
         </row>
   </packing_list>
      partial_delivery – разрешава частична доставка след Преглед или Преглед и тест;
      type - допустими стойности: "digital", "file", "loading";
  ✓ inventory_num – инвентарен номер;
  ✓ description – описание;
  \checkmark weight – тарифно тегло (незадължително);

    ✓ price – ед. цена;

    ✓ count – брой;

1.
                  Секция тарифиране на пощенски пратки
   <letters>
         <row>
                <e>
                      <type>ΠИСМО Γ</type>
                      <count>0.5</count>
                </e>
               <e>
                      <type>DC</type>
                      <count>1</count>
               </e>
         </row>
   </letters>
```

type – услуга, използвана в пощенската пратка;

count – количество на услугата.

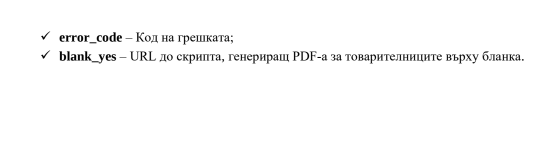
✓ pen_color – цвят на химикала, с който да бъдат положени подписите;
 ✓ number_of_signatures – броят подписи, които трябва да се положат;

```
XML отговор от скрипта
 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 <response>
        <result>
               <e>
                     loading id>2008090000064</loading id>
                     <loading_num>100000000160</loading_num>
                     <delivery_date>2009-10-22</delivery_date>
                     <loading_price>
                            <C>7.8</C>
                            <DC>2.4</DC>
                            <DISC_E-ECONT>-0.15</DISC_E-ECONT>
                            <SHARE->-5.1</SHARE->
                            <SHARE>5.1</SHARE>
                            <sender_total>4.95</sender_total>
                            <receiver total>5.1</receiver total>
                            <other_total>0</other_total>
                            <total>10.05</total>
                            <currency>лв</currency>
                     </loading_price>
                     <loading_discount>
                            <amount>-1.28</amount>
                            <description>...</description>
                     </loading_discount>
                     <pdf_url></pdf_url>
                     <prev_parcel_num></prev_parcel_num></prev_parcel_num></prev_parcel_num>
                     <next_parcels>
                            <e>>
                                   <num></num>
                                   <reason></reason>
                                   <pdf_url></pdf_url>
                            </e>
                     </next_parcels>
                     <error></error>
               </e>
               <e>
                     <letter_price>5.2</letter_price>
                     <error />
                     <error_code />
               </e>
        </result>
        <pdf>
               <black_yes>
                     <![CDATA[
                     ]]>
               </blank_yes>
        </pdf>
 </response>

    ✓ loading_id – ID на товарителницата;

✓ loading_num – Номер на товарителницата;
✓ delivery_date – Дата на доставяне на пратката;
✓ loading price — Цена на пратката по услуги и обща (total) цена. За да се провери само цената на пратката без да
   се прави подготовка, е нужно да се подаде. В секцията се подава и паричната единица на стойността (за
   международни пратки);
✓ loading_discount — Отстъпка по пратката (ако има такава): amount — стойност; description — основание;
✓ letter_price — цена на пощенската пратка, при запитване за тарифиране на пощенски пратки;

    ✓ error – Съобщение за грешка;
```



стр. 14

2. Предоставяне на услуги

```
2.1. Структура на XML запитването
 <?xml version="1.0" ?>
 <request>
        <client>
              <username></username>
              <password></password>
        </client>
        <request_type></request_type>
        <updated_time></updated_time>
        <shipments full tracking=">
              <num></num>
              <num></num>
        </shipments>
        <cities>
              <report_type></report_type>
              <id_zone></id_zone>
              <city_name></city_name>
              <city_name></city_name>
        </cities>
        <post_boxes>
              <e>
                    <city_name></city_name>
                     <quarter_name></quarter_name>
              </e>
              <e>
              </e>
        </post_boxes >
        <registration_request_mail>
        </registration_request_mail>
        <cancel_shipments>
              <num></num>
              <num></num>
        </cancel_shipments>
        <delivery_days></delivery_days>
        <username></username>
        <password></password>
        <ein></ein>
        <id></id>
        <egn></egn>
        <cli>client_name></client_name>
        <cd agreement></cd agreement>
        <from_date></from_date>
        <mediator></mediator>
        <courier_request>
              <id></id>
              <time_from></time_from>
              <time_to></time_to>
        </courier_request>
        <date_from></date_from>
        <date_to></date_to>
    </request >
  Информацията за секции clients е аналогична на информацията описана в т.1.1;
  request_type – тип на запитването. Възможни стойности:
  shipments – информация за статуса на товарителници;
  cities_zones - информация за зоните на населените места;
  cities - информация за населените места;
  cities_regions – информация за регионите;
  cities_streets – информация за улиците в населените места;
  cities_quarters – информация за кварталите за населените места;
  offices – информация за офисите на Еконт Експрес;
  post_boxes – информация за всички пощенски кутии на Еконт Експрес;
```

- ✓ tariff_courier информация за текущата стандартна куриерска / карго тарифа на Еконт Експрес;
- ✓ tariff_post информация за текущата стандартна пощенска тарифа на Еконт Експрес;
- ✓ **profile** информация за профила на клиента с подадения акаунт;
- ✓ registration_request информация за заявките за регистрация в e-Econt;
- ✓ **countries** информация за държавите обслужвани от Еконт Експрес;
- ✓ cancel_shipments отказване на заявка за пратка;
- ✓ delivery_days информация кои са дните за разнос по дадена дата (за пратки в България);
- ✓ account_roles информация за достъпа на служител;
- ✓ client info информация за клиент;
- ✓ access_clients информация за клиентите на текущия потребител;
- ✓ check cd agreement проверка за валидност на споразумение за Наложен платеж;
- ✓ **mediator data** информация с пратките от посредник;
- ✓ **updated_time** в отговора ще присъстват само записи които са променяни след съответната дата, важи за следните request_type: cities, offices, cities_zones, cities_regions, cities_quarters, cities_streets пример: <upd><updated time>2012-04-22 18:30:00</updated time>;
- ✓ **shipments** В секция shipments се описват всички номера на пратките, за които се иска информация. За секцията е нужна при тип на запитване **shipments**;

При атрибут **full tracking** = 'ON' се връща информация и за движението на пратката;

Внимание:

Информация за пратките се дава само ако по същата клиента се явява страна (подател, получател или платец).

- ✓ cities В секция сities се описват всички населени места, за които услугата ще върне информация. Ако тази секция е празна или липсва, то се връща информация за всички населени места в България. В секцията е възможно посочване на куриерска зона (id_zone), в която попадат населените места, ако в елемента id_zone се въведе стойност 'all', то се връща резултат за всички населени места / държави. В поле герот_type може да се окаже връщане на съкратен резултат (стоност 'short'), в този случай няма да се върне резултат за дните на обслужване и офисите, обслужващи населеното място;
- ✓ **post_boxes** В секция post_boxes се описват всички населени места и квартали, за които ще се върне информация за монтираните пощенски кутии. Ако не е посочено нито населено място, нито квартал, то услугата връща информация за всички пощенски кутии;
- ✓ registration_request_mail В секция registration_request_mail се подава имейл адреса на клиента, който си е подал заявка за регистрация в e-Econt;
- ✓ cancel_shipments Номера на пратките, за които да се откаже заявката;
- ✓ delivery_days Дата на приемане на пратката ГГГГ-ММ-ДД;
- ✓ username, password При запитване тип account roles;
- ✓ ein,egn,id При запитване тип client_info;
- ✓ client name, cd agreement При запитване тип проверка за валидност на споразумение за Наложен платеж;
- ✓ **from_date** При запитване тип нерапортувани пратки от посредник може да се зададе дата <from_date>2013-03-05</from_date>, от която да се вземат пратките, ако е празно, се вземат пратките от преди два месеца;
- ✓ mediator посредник, чиито пратки ще се изпратят;
- ✓ cancel_courier_request Отказване на заявка за куриер. Подава се само параметър <id> в елемента <courier request>;
- ✓ edit_courier_request Редактиране час от/до на заявка за куриер.
- ✓ **payment_report** Информация за изплатените наложени платежи и парични преводи. Нужно е да се подаде период от време не по-голям от месец в полета **date_from** и **date_to.** Формат на датата: YYYY-MM-DD.

Last update: 09.11.2020 CTP. 16

2.2. XML отговор от скрипта

```
За запитване тип "информация за статуса на товарителници"
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <response>
        <shipments>
              <e>
                     <loading num></loading num>
                     <is imported></is imported>
                     <storage> </storage>
                     <created time></created time>
                     <sender take time></sender take time>
                     <shipment_type> </shipment_type>
                     <shipment_pack_count></shipment_pack_count>
                     <tariff_code></tariff_code>
                     <tariff_sub_code></tariff_sub_code>
                     <shipment_pack_weight></shipment_pack_weight>
                     <shipment pack dimensions I></shipment pack dimensions I>
                     <shipment_pack_dimensions_w></shipment_pack_dimensions_w>
                     <shipment_pack_dimensions_h></shipment_pack_dimensions_h>
                     <shipment_description></shipment_description>
                     <services></services>
                     <discount></discount>
                     <sender name></sender name>
                     <sender_face> </sender_face>
                     <sender_city_name> </sender_city_name>
                     <sender_city_code> </sender_city_code>
                     <sender quarter></sender quarter>
                     <sender_street> </sender_street>
                     <sender_street_num></sender_street_num>
                     <sender address other></sender address other>
                     <sender_phone></sender_phone>
                     <sender_office></sender_office>
                     <sender_office_code></sender_office_code>
                     <receiver_name> </receiver_name>
                     <receiver_face></receiver_face>
                     <receiver_city_name> </receiver_city_name>
                     <receiver_city_code> </receiver_city_code>
                     <receiver_quarter></receiver_quarter>
                     <receiver_street></receiver_street/>
                     <receiver_street_num></receiver_street_num>
                     <receiver_address_other></receiver_address_other>
                     <receiver_phone></receiver_phone>
                     <receiver email></receiver email>
                     <receiver_office></receiver_office>
                     <receiver_office_code></receiver_office_code>
                     <receiver_person></ receiver_person >
                     <receiver_courier></ receiver_courier>
                     <receiver_courier_phone></receiver_courier_phone>
                     <receiver time></ receiver time >
                     <CD get sum></CD get sum>
                     <CD_get_time></CD_get_time >
                     <CD_send_sum></CD_send_sum>
                     <CD_send_time></CD_send_time>
                     <total_sum></total_sum>
                     <currency></currency>
                     <sender ammount due>0.00 лв</sender ammount due>
                     <receiver_ammount_due>0.00 лв</receiver_ammount_due>
                     <other_ammount_due>0.00 лв</other_ammount_due>
                     <delivery_attempt_count></ delivery_attempt_count>
```

<prev_parcel_num></prev_parcel_num>

Email: support_integrations@econt.com

Last update: 09.11.2020 cтр. 17

```
<next_parcels>
                          <e>
                                <num></num>
                                <reason></reason>
                                <pdf_url></pdf_url>
                          </e>
                   </next_parcels>
                   <tracking>
                          <row>
                                <time></time>
                                <is_receipt></is_receipt>
                                <event></event>
                                <name></name>
                                <name_en></name_en>
                          </row>
                          <row>
                          </row>
                   </tracking>
                   <black_yes>
                          <![CDATA[
                         ]]>
                   </blank_yes>
             </e>
             <e>>
             </e>
       </shipments>
  </response>
   loading_num – номер на търсената пратка;
   is imported – дали товарителницата е задействана (1,0);
   storage – името на офиса или линията, в която в момента се намира пратката. Ако пратката е разнесена към
   клиент, полето е празно;
   created_time – време на създаване на пратката;
   sender take time – време на приемане на пратката в системата на Еконт Експрес;
   shipment_type - тип на пратката: 'document' - документална; 'pack' - колетна; 'documentpack' - палет със
   документи (за карго палет);
   shipment_pack_count – броят на пакетите;
   shipment pack weight – тегло на пакетите;
   shipment_pack_dimensions_l – дължина на пакетите;
   shipment_pack_dimensions_w – ширина на пакетите;
   shipment pack dimensions h— височина на пакетите;
✓
   tariff_code – тарифен код;
   tariff_sub_code – тарифен под-код;
   shipment_description – описание на пратката;
   services – използвани услуги, разделени със запетаи. Количествата на услугите са с ,: ';
   discount – процент отстъпка;
   sender_name – име на подателя;
   sender_face – лице, предало пратката;
✓
   sender_city_name – населено място на подателя;
   sender_city_code - код на населено място на подателя;
   sender_quarter – квартал на подателя;
✓
   sender_street – улица на подателя;
   sender_street_num – номер на адреса на подателя;
   sender_address_other – допълнителна информация за адреса на подателя;
   sender_phone – телефон на подателя;
   sender_office – офис, приел пратката;
   sender_office_code – код на офис, приел пратката;
```

- ✓ receiver_name име на получателя;
- ✓ receiver_face лице получател;
- ✓ receiver city name населено място на получаване;
- ✓ receiver_city_code код на населено място на получаване;
- ✓ receiver_quarter квартал на получателя;
- ✓ receiver street улица на получателя;
- ✓ receiver_street_num номер на адрес за получаване;
- ✓ receiver_address_other допълнителна информация за адреса на получателя;
- ✓ receiver phone телефон на получателя;
- ✓ receiver email имейл на получателя;
- ✓ receiver_office офис, предал пратката;
- ✓ receiver_office_code код на офис, предал пратката;
- ✓ receiver_person лице, получило пратката;
- ✓ receiver_person_phone телефона на получателя;
- ✓ receiver courier служител, предал пратката;
- ✓ receiver_courier_phone телефон на служителя, предал пратката;
- ✓ receiver_time време на предаване на пратката към клиента;
- ✓ CD_get_sum събрана сума от Наложен платеж по пратката;
- ✓ CD_get_time време на събиране на Наложения платеж;
- ✓ **CD send sum** изплатена сума на Наложния платеж по пратката;
- ✓ CD send time време на изплащане на Наложения платеж;
- ✓ total_sum стойност на пратката;
- ✓ currency валута за плащане на пратката;
- ✓ sender_ammount_due, receiver_ammount_due, other_ammount_due суми, които се дължат по пратката от подател, получател 3-та страна в съответната валута на плащане;
- ✓ **delivery attempt count** брой опити за разнос на пратката;
- ✓ prev parcel num номер на товарителница, от която е възникнала текущата (ако има такава);
- ✓ next_parcels информация за последвали пратки, създадени на база тази товарителница:
 - о **num** номер на товарителница;
 - о **reason** причина за връщане;
 - о **pdf_url** URL на товарителницата на обратната пратка.
- ✓ **tracking** тракинг на пратката (пътят, по който е минала пратката). В елемента се визуализира по редове всяко едно движение;
- ✓ **time** време на събитието;
- ✓ is receipt движение на обратна разписка ли е;
- ✓ **event** събитие. Възможни стойности са client предаване към клиент; courier предаване към куриер; courier_direction предаване към маршрутна линия; office предаване в офис; instruction разпореждане за промяна на условията по пратката, redirect препращане на пратката, return връщане на пратката, destroy унищожаване на пратката, failed_delivery неуспешен опит за доставка;
- ✓ name име на склада, служителя, маршрутната линия на кирилица;
- ✓ **name en** име на склада, служителя, маршрутната линия на латиница;
- ✓ **blank_ves** URL до скрипта, генериращ PDF-а за товарителницата върху бланка.

Email: support_integrations@econt.com

Last update: 09.11.2020 crp. 19

2.2.2. За запитване тип "валидация на адрес" Заявка: <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <request> <client> <username>username</username> <password>password</password> </client> <request_type>check_address</request_type> <address> <city>име на нас. място</city> <post_code>7728</post_code> <quarter>име на квартал</quarter> <street>име на улица</street> <street num>номер</street num> <street_bl>блок</street_bl> <street vh>вход</street vh> <street et>eтаж</street et> <street ap>апартамент</street ap> <street_other>друго</street_other> <email on_delivery>asd@example.org</email on_delivery> </address> </response> Отговор: <response> <address> <city>Шумен</city> <post_code>9700</post_code> <office_code>9700</office_code> <quarter/> <street>бул. Симеон Велики</street> <street_num>66</street_num> <street_bl/> <street_vh/> <street_et/> <street_ap/> <street_other/> <validation_status>processed</validation_status> <error></error> </address> </response>

- ✓ validation_status "normal" адреса е валиден; "processed" адреса е валиден след обработка; "invalid" адресът не е валиден;
- ✓ error текст на грешката, ако адресът не е валиден.

Email: support_integrations@econt.com

Last update: 09.11.2020 crp. 20

```
2.2.3. За запитване тип "зони за населените места"
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <response>
           <zones>
              <e>
                     <id> </id>
                     <name> </name>
                     <name_en> </name_en>
                            <national></national>
                            <is_ee></is_ee>
                            <updated_time></updated_time>
              </e>
                   <e>
                   </e>
        </zones>
   </response>
    id – идентификатор (ID) на зоната;
    name – име на зоната;
    name_en – име на зоната на латиница;
    national – Дали зоната е международна, или е в България. Възможни стойности: '1', '0';
    is_ee – Дали зоната се обслужва от Еконт Експрес, или от подизпълнител;
    updated_time – Време на последната редакция на записа в SQL формат (уууу-mm-dd hh:mm:ss).
2.2.4. За запитване тип "информация за населените места"
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <response>
        <cities>
               <e>
                     <id></id>
                     <post_code></post_code >
                     <type></type>
                     <id_zone> </id_zone>
                     <name> </name>
                     <name_en> </name_en>
                     <region> </region>
                     <region_en> </region_en>
                     <id_country> </id_country>
                     <id_office> </id_office>
                     <service_days>
                           <day1></1>
                           <day2></2>
                           <day3></3>
                           <dav4></4>
                           <day5></5>
                           <day6></6>
                           <day7></7>
                     </service days>
                     <updated_time></updated_time>
                     <hub_code></ hub_code>
                     <hub_name></ hub_name>
                     <hub_name_en></ hub_name_en>
                     <courier_request_begin_time></ courier_request_begin_time>
                     <courier_request_begin_time_saturday></ courier_request_begin_time_saturday>
                     <courier_request_end_time></ courier_request_end_time>
                     <courier_request_end_time_saturday></ courier_request_end_time_saturday>
                     <attach_offices>
                           <courier_shipments>
                                  <from_door>
                                        <office_code></office_code>
                                        <office_code></office_code>
                                        <office_code></office_code>
                                  </from_door>
```

```
<from_office>
             <office_code></office_code>
             <office_code></office_code>
             <office_code></office_code>
       </from_office>
       <to_door>
             <office_code></office_code>
             <office_code></office_code>
             <office_code></office_code>
       </to_door>
       <to_office>
             <office_code></office_code>
             <office_code></office_code>
             <office_code></office_code>
       </to_office>
</courier_shipments >
<cargo_palet_shipments >
       <from_door>
             <office_code></office_code>
             <office_code></office_code>
             <office_code></office_code>
       </from door>
       <from_office>
             <office_code></office_code>
             <office_code></office_code>
             <office_code></office_code>
       </from_office>
       <to_door>
             <office_code></office_code>
             <office_code></office_code>
             <office_code></office_code>
       </to_door>
       <to_office>
             <office_code></office_code>
             <office code></office code>
             <office_code></office_code>
       </to_office>
</cargo_palet_shipments >
<cargo_expres_shipments >
       <from_door>
             <office_code></office_code>
             <office_code></office_code>
             <office_code></office_code>
       </from_door>
       <from_office>
             <office_code></office_code>
             <office_code></office_code>
             <office_code></office_code>
       </from_office>
       <to_door>
             <office_code></office_code>
             <office_code></office_code>
             <office_code></office_code>
       </to_door>
       <to_office>
             <office_code></office_code>
             <office_code></office_code>
             <office_code></office_code>
       </to_office>
```

</cargo_expres_shipments >

```
<post shipments >
                                 <from door>
                                       <office_code></office_code>
                                       <office code></office code>
                                       <office_code></office_code>
                                 </from_door>
                                 <from_office>
                                       <office_code></office_code>
                                       <office_code></office_code>
                                       <office_code></office_code>
                                 </from_office>
                                 <to_door>
                                       <office_code></office_code>
                                       <office_code></office_code>
                                       <office_code></office_code>
                                 </to door>
                                 <to office>
                                       <office_code></office_code>
                                       <office_code></office_code>
                                       <office code></office code>
                                 </to office>
                          </post shipments >
                    </attach_offices>
             </e>
             <e>
             </e>
       </cities>
  </response>
   id – идентификатор (ID) на населеното място;
   post_code – пощенски код на населеното място;
   type – тип на населеното място. Възможни стойности: 'гр.', 'с.';
   id_zone - идентификатор (ID) на зоната, където се намира населеното място;
   name – име на населеното място;
   name en – име на населеното място на латиница;
   region – име на региона, в който се намира населеното място;
   region_en – име на региона, в който се намира населеното място на латиница;
   id_country - държавата, в която попада населеното място;
   id_office – главният офис на обслужване на населеното място;
   service_days - дни на обслужване на населеното място. Дните са в полета от 1 до 7 (понеделник - неделя).
   Възможни стойности са '1' и '0'. Тази секция не се връща при запитване с параметър report type = 'short';
   updated_time – Време на последната редакция на записа в SQL формат (уууу-mm-dd hh:mm:ss);
   hub_code – код на офиса разпределителен център за населеното място;
   hub_name - име на офиса разпределителен център за населеното място;
   hub name en – име на латиница на офиса разпределителен център за населеното място;
✓
   courier_request_begin_time — начало на работното време за заявки за куриер;
   courier_request_begin_time_saturday - начало на работното време за заявки за куриер в събота;
   courier request end time – край на работното време за заявки за куриер;
   courier_request_end_time_saturday – край на работното време за заявки за куриер в събота;
   attach_offices - офиси, които обслужват населеното място. Тази секция не се връща при запитване с параметър
   report type = 'short';
   courier_shipments – офиси, които обслужват куриерски пратки;
   cargo_palet_shipments – офиси, които обслужват карго палет пратки (пратки на код 82, 84, 87);
   cargo_expres_shipments – офиси, които обслужват карго експрес пратки (пратки на код 81, 83);
   post shipments – офиси, които обслужват пощенски пратки;
   from_door – офиси, които вземат пратки от врата на клиента;
```

- ✓ **from_office** офиси, които приемат пратки от рецепция;
- ✓ to_door офиси, които доставят пратки до врата на клиента;
- ✓ to_office офиси, които предават пратки от рецепция;
- ✓ **office_code** код на офиса, обслужващ съответния тип пратки според начина на доставка / прием.

Email: support_integrations@econt.com

Last update: 09.11.2020 crp. 24

```
2.2.5. За запитване тип "информация за регионите"
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <response>
        <cities_regions>
               <e>
                     <id> </id>
                     <name> </name>
                     <code> </ code >
                     <id_city></id_city>
                     <updated_time></updated_time>
               </e>
               <e>>
               </e>
        </cities_regions>
   </response>
    id – идентификатор (ID) на региона;
    name – име на региона;
    code – пощенски код на региона;
    id_city – идентификатор (ID) на населено място, в което попада регионът;
     updated_time – Време на последната редакция на записа.
2.2.6. За запитване тип "информация за улиците в населените места"
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <response>
        <cities_street>
               <e>>
                     <id> </id>
                     <name> </name>
                     <name_en> </name_en>
                     <city_post_code></city_post_code>
                     <id_city></id_city>
                     <updated_time></updated_time>
               </e>
               <e>
               </e>
        </cities_street>
   </response>
    id – идентификатор (ID) на улицата;
    name – име на улицата;
    name_en – име на улицата на латиница;
    city_post_code – пощенски код на населеното място, където се намира улицата;
    id_city – идентификатор (ID) на населено място, в което попада улицата;
    updated_time — Време на последната редакция на записа в SQL формат (уууу-mm-dd hh:mm:ss).
```

```
2.2.7. За запитване тип "информация за квартали в населените места"
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <response>
        <cities_quarters>
              <e>
                    <id> </id>
                    <name> </name>
                    <name_en> </name_en>
                    <city_post_code></ city_post_code >
                    <id_city></id_city>
                    <updated_time></updated_time>
              </e>
              <e>
              </e>
        </cities_quarters>
   </response>
  ✓ id – идентификатор (ID) на квартала;
     name – име на квартала;
     name_en – име на квартала на латиница;
  ✓ city_post_code – пощенски код на населеното място, където се намира кварталът;
  ✓ id_city – идентификатор (ID) на населено място, в което попада кварталът;
  ✓ updated_time — Време на последната редакция на записа в SQL формат (уууу-mm-dd hh:mm:ss).
```

```
2.2.8. За запитване тип "информация за офиси"
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <response>
        <offices>
              <e>
                     <id> </id>
                     <name> </name>
                     <name en> </name en>
                     <office_code></office_code>
                     <is_machine></is_machine>
                     <country_code ></country_code>
                     <id_city></id_city>
                     <post_code></post_code>
                     <city_name></ city_name>
                     <city_name_en></ city_name_en>
                     <address></address>
                     <address en></address en>
                     <latitude></latitude>
                     <longitude></longitude>
                     <address_details>
                           <id quarter></id quarter>
                           <quarter_name></quarter_name>
                           <id_street></id_street>
                           <street_name></street_name >
                           <num></num>
                           <bl></bl>
                           <vh></vh>
                           <et></et>
                           <ap></ap>
                           <other></other>
                     </address_details>
                     <phone></phone>
                     -work_begin></work_begin>
                     <work end></work end>
                     <work_begin_saturday></work_begin_saturday>
                     <work_end_saturday ></work_end_saturday >
                     <time priority></time priority>
                     <updated_time></updated_time>
                     <hub_code></hub_code>
                     <hub_name></ hub_name >
                     <hub_name_en></ hub_name_en >
              </e>
              <e>
                     . . . . . .
              </e>
        </offices>
   </response>
    id – идентификатор (ID) на офиса;
    name – име на офиса;
    name_en – наименование на офисите на латиница;
    office_code – код на офиса;
    country_code – код на държавата (ISO 3166-1 alpha-3);
    is_machine – офисът е автоматична пощенска станция - Еконтомат;
    id city – ID на населеното място;
    post_code – пощенски код на населеното място;
    city_name - име на населеното място;
    city_name_en – име на населеното място на латиница;
    latitude- географска ширина на координатите на офиса;
    longitude – географска дължина на координатите на офиса;
    address – адрес на офиса;
    address_en – адрес на офиса на латиница;
    address_details – детайлен адрес на офиса:
                                    id_quarter - ID на квартала, в която се намира офисът;
```

```
    quarter_name – име на квартала, в който се намира офисът;
    id_street – ID на улицата;
```

street_name – име на улицата;

■ **num** – номер на улицата;

vh − вход;

• **et** – етаж;

ар – апартамент;

• other – друга допълнителна информация.

- **phone** − телефон на офиса;
- ✓ work_begin начало на работното време за делнични дни;
- ✓ work_end край на работното време за делнични дни;
- ✓ work_begin_saturday начало на работното време за съботни дни;
- ✓ work_end_saturday край на работното време за сботни дни;
- ✓ time_priority най-ранен Приоритетен час на доставка;
- ✓ updated_time Време на последната редакция на записа в SQL формат (уууу-mm-dd hh:mm:ss);
- ✓ hub_code код на разпределителен център за съответния офис;
- ✓ **hub name** име на разпределителен център за съответния офис;
- ✓ hub_name_en име на латиница на разпределителен център за съответния офис.

Email: support_integrations@econt.com

Last update: 09.11.2020 crp. 28

```
2.2.9. За запитване тип "пощенски кутии на Еконт Експрес"
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <response>
        <post boxes>
               <e>
                     <id></id>
                     <city_type> </city_type>
                     <city_name> </city_name>
                     <post_code></post_code>
                     <id_city></id_city>
                     <num></num>
                     <location></location>
                     <address> </address>
                     <address_en> </address_en>
                     <address_details>
                            <id quarter></id quarter>
                            <quarter_name></quarter_name>
                            <quarter_name_en></quarter_name_en>
                            <id street></id street>
                            <street_name></street_name >
                            <street_name_en></street_name_en>
                            <num></num>
                            <bl></bl>
                            <vh></vh>
                            <et></et>
                            <ap></ap>
                            <other></other>
                     </address_details>
               </e>
               <e>
               </e>
        </post_boxes >
   </response>
     id – идентификатор (ID) на пощенската кутия;
      city\_type – тип на населеното място (1- село, 2 – град);
     city_name – име на населеното място, където е монтирана кутията;
      city name en – име на латиница на населеното място, където е монтирана кутията;
     post_code – пощенски код на населеното място, където е монтирана кутията;
      id_city – идентификатор (ID) на населеното място, където е монтирана кутията;

    ✓ num – номер на пощенската кутия;

      location – местонахождение на пощенската кутия (офис, бензиностанция Петрол ...);
      address – адрес на пощенската кутия;
      address en – адрес на латиница на пощенската кутия;
      address_details – детайлен адрес на пощенката кутия;
                                     id_quarter – ID на квартала, в който се намира на пощенката кутия;
                                     quarter_name – име на квартала, в който се намира на пощенката кутия;
                                     quarter_name_en – име на латиница на квартала, в който се намира на пощенската кутия;
                                     id_street – ID на улицата;
                                     street_name – име на улицата;
                                     street_name_en - име на латиница на улицата;
                                     пит – номер на улицата;
                                     vh – вход;
                                     et - етаж;
                                     ар – апартамент;
                                     other – друга допълнителна информация.
```

```
2.2.10. За запитване тип "текуща стандартна куриерска / карго тарифа"
    <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <response>
        <service_types>
               <e>
                      <id></id>
                      <code></code>
                      <description></description>
                      <description_en></description_en>
                      <description_ro></description_ro>
                      <service_type></service_type>
               </e>
               <e>
               </e>
        </service_types>
        <tariff_code>
               <e>>
                      <code></code>
                      <description></description>
               </e>
               <e>
               </e>
        </tariff_code>
        <cargo_code>
               <e>
                      <code></code>
                      <description></description>
               </e>
               <e>
               </e>
        </cargo_code>
        <international_zone>
               <e>
                      <code></code>
                      <description></description>
               </e>
               <e>
               </e>
        </international_zone>
        <general_tariff>
               <e>
                      <id></id>
                      <index></index>
                      <name></name>
                      <name en></name en>
                      <name_ro></name_ro>
                      <shipment_type></shipment_type>
                      <service_type></service_type>
                      <tariff_code></tariff_code>
                      <cargo_code></cargo_code>
                      <international zone></international zone>
                      <international_currency></international_currency>
                      <econt_from></econt_from>
                      <econt_to></econt_to>
                      <area></area>
                      <weight_to></weight_to>
                      <step></step>
                      <measure></measure>
                      </price>
                      <price_type></price_type>
               </e>
               <e>
               </e>
```

```
</general_tariff>
</response>
 service_types – секция с предлагани услуги на Еконт Ескпрес
    Пример:
    <service_types>
           <e>
                 <id>1</id>
                  <code>C</code>
                 <description>Куриерска услуга</description >
                 <description_en>Courier service</description_en>
                 <description_ro>Serviciu de curierat</description_ro>
                 <service_type>general</service_type >
           </e>
           <e>
                 <id>2</id>
                 <code>CD</code>
                 <description>Наложен платеж</description >
                 <description_en>Cash on delivery</description_en>
                 <description ro>Ramburs</description ro>
                  <service_type>addition</service_type >
           </e>
 tariff_code - секция с тарифни кодове
    Пример:
    <tariff_code>
           <e>
                 <code>0</code>
                  <description>международна услуга</description >
           </e>
           <e>>
                 <code>1</code>
                  <description>градски куриер</description >
           </e>
           <e>
                  <code>2</code>
                 <description>между офисите</description >
           </e>
           <e>
                  <code>3</code>
                  <description>от / до офис на куриера</description >
           </e>
 cargo_code - секция - кодове за начин на доставка на карго пратки
    Пример:
    <cargo_code>
           <e>
                  <code>20</code>
                  <description>от до офис на куриера</description >
           </e>
           <e>>
                 <code>21</code>
                  <description>от врата на клиента до офис на куриера </description >
           </e>
           <e>
                  <code>22</code>
                  <description>от офис на куриера до врата на клиента</description >
           </e>
           <e>
                 <code>23</code>
                  <description>от до врата на клиента</description >
           </e>
 international_zone – секция – международни зони
    Пример:
```

```
< international_zone >
          <e>>
                <code> 4 </code>
                <description> Международна зона 1 </description >
          </e>
                <code> 5 </code>
                <description> Международна зона 2 </description >
          </e>
general tariff – Информация за цените на услугите в текущата стандартна тарифа:
      id – идентификатор (ID) на цената;
      index – Индекс на цената – информационно текстово поле. Пример: C100, C215, PACK1;
      пате – Описание на цената. Пример: Документална пратка - градски куриер;
      shipment_type – за кой тип пратка се отнася цената: document – документална, pack-колетна, all – всякакъв
             вил:
      service_type – Услуга, за която се отнася цената. Според предлаганите услуги в секция <service_types>;
      tariff_code – За кой тарифен код се отнася цената;
      cargo_code – Ако тарифният код е за карго пратки (81,82,83,84), то се указва за кой начин на доставка се
             отнася цената;
      international zone – Ако цената е за код 0 – международни пратки, то се конкретизира международната
             зона за пената:
      international_currency – парична единица за плащане на услугата. Валидна е само за цени, за които
             econt_from или econt_to е различна от 0. За всички останали цени паричната единица е в 'лв';
      econt_from – цента се отнася за пратки пътуващо от конкретна международна зона на Еконт Експрес. В
             полето се поставя ID на зоната;
      econt_to - цената се отнася за пратки, пътуващи до конкретна международна зона на Еконт Експрес. В
             полето се поставя ID на зоната;
      area – Указва се диапазона на цената: all – за всички диапазони, to – до конкретно (weight to) количество,
             max – над максимално допустимата стойност;
      weight_to – Диапазон до на цената. Използва се само при стойност на полет area = to, в противен случай е -
             1:
      step - Стъпка за определяне на цената при положение, че area = max, в противен случай е -1;
      measure – Мерна единица за количеството на услугата (лв., бр,. кг., дни);
      ргісе - Цена;
      price_type – Тип на цената: stable – твърда цена без значение от количеството на услугата, percent –
             процент от количеството на услугата (използва се за услуги: Наложен платеж, Обявена стойност ...).
      Примерни цени в тарифата:
      <general_tariff>
          <e>
                <id>211</id>
                <index>C100</index>
                <name>Документална пратка - градски куриер</name>
                <shipment_type>document</shipment_type>
                <service type>C</service type>
                <tariff_code>1</tariff_code>
                <cargo_code>0</cargo_code>
                <international zone>0</international zone>
                <area>all</area>
                <weight_to>-1</weight_to >
                <step>-1</step >
                <measure>кг</measure>
                <price>6.3</price>
                <price_type>stable</price_type >
          </e>
          <e>
                <id>212</id>
                <index>C320+</index>
                <name>Куриерска услуга - от / до офис на куриера над 20 кг</name>
                <shipment_type>pack</shipment_type>
                <service_type>C</service_type >
                <tariff_code > 3</tariff_code >
                <cargo_code>0</cargo_code>
                <international zone>0</international zone>
                <area>max</area>
                <weight_to>-1</weight_to >
```

<step>1</step >

```
<measure>кг</measure>
                <price>0.61</price>
                cprice_type>stable</price_type>
        </e>
        <e>
                <id>213</id>
                <index>CD-4</index>
                <name>Наложен платеж</name>
                <shipment_type>all</shipment_type >
<service_type>CD</service_type >
                <tariff_code>4</tariff_code >
<cargo_code>0</cargo_code >
<international_zone>0</ international_zone >
                <area>all</area>
                <weight_to>-1</weight_to >
                <step>-1</step >
                <measure>лв</measure>
                <price>2.4</price>
                <price_type>percent</price_type >
        </e>
              <e>
              </e>
</ general_tariff >
```

```
2.2.11. За запитване тип "текуща стандартна пощенска тарифа"
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <response>
        <service_types>
               <e>
                      <id> </id>
                      <code> </code>
                     <description> </description >
                     <description_en> </description_en>
                     <description_ro> </description_ro>
                      <service_type> </ service_type >
                     <additional_services > </additional_services >
               </e>
               <e>
                    </e>
        </service_types>
            <general_tariff>
               <e>
                     <index> </index>
                      <name> </name>
                      <service_type> </service_type >
                      <area> </area >
                     <weight_to> </weight_to >
                      <step> </step >
                     <measure> </measure>
                     <price> </price>
                      <price_type> </price_type >
               </e>
                    <e>
                    </e>
        </ general_tariff >
   </response>
    service types – секция с предлагани услуги на Еконт Ескпрес
       Пример:
        <service_types>
               <e>
                     <id>1</id>
                     <code>ПИСМО M</code>
                     <description> Малко писмо</description >
                     <description_en>Small letter</description_en>
                     <description_ro>Plic mic</description_ro>
                     <service_type>general/ service_type >
                      <additional_services>CALLED,P,R,DC,OC,CD</additional_services>
               </e>
               <e>>
                     <id>2</id>
                     <code> KOЛET</code>
                     <description> Колет</description >
                     <description_en>Parcel</description_en>
                     <description_ro>Colet</description_ro>
                     <service_type>general</ service_type >
                     <additional_services>CALLED,P,R,DC,OC,CD</additional_services>
               </e>
               <e>
                     <id>3</id>
                     <code> ЗАПИС</code>
                      <description> Пощенски паричен превод</description >
                     <description_en>Postal money transfer</description_en>
                     <description_ro>Mandat postal</description_ro>
                      <service_type>general</ service_type >
                      <additional_services>CALLED,DC </additional_services >
               </e>
```

```
general_tariff – Информация за цените на услугите в текущата стандартна тарифа:
      id – идентификатор (ID) на цената;
      index – Индекс на цената – информационно текстово поле. Пример: SL0050, SL0250, SEC;
      name – Описание на цената. Пример: Голямо писмо / Малък пакет до 2.000 кг.;
      service_type – ID на услуга, за която се отнася цената. Според предлаганите услуги в секция
             <service types>;
      area – Указва се диапазона на цената: all – за всички диапазони, to – до конкретно (weight_to) количество,
             max – над максимално допустимата стойност;
      weight to – Диапазон до на цената. Използва се само при стойност на полет area = to, в противен случай е -
             1:
      step - Стъпка за определяне на цената при положение, че area = max, в противен случай е -1;
      measure – Мерна единица за количеството на услугата (лв., бр., кг., %);
      price - Цена;
      price_type – Тип на цената: stable – твърда цена без значение от количеството на услугата, percent –
             процент от количеството на услугата (използва се за услуги: Пощенски паричен превод ...).
      Примерни цени в тарифата:
      <general tariff>
         <e>
                <id>211</id>
                <index>SL0050</index>
                <name> Малко писмо до 0.050 кг.</name>
                <service_type>1</service_type >
                <area>to</area>
                <weight_to> 0.05</weight_to >
                <step>-1</step >
                <measure>лв</measure>
                <price>2.8</price>
                <price_type>stable</price_type >
         </e>
         <e>>
                <id>212</id>
                <index>PARCEL 1</index>
                <name> Колет до 1 кг.name>
                <service_type>2</service_type >
                <area>to</area>
                <weight_to>1</weight_to >
                <step>-1</step >
                <measure>лв</measure>
                <price>4.00</price>
                <price_type>stable</price_type >
         </e>
         <e>>
                <id>213</id>
                <index>POST ORDER</index>
                <name>Пощенски паричен превод</name>
                <service_type>3</service_type >
```

</e>

</ general_tariff >

<e> </e>

<area>all</area>

<step>-1</step >

<weight_to>-1</weight_to >

<measure>лв</measure> <price> 1.00</price>

<price_type>percent</price_type >

```
2.2.12. За запитване тип "информация за профил"
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <response>
        <client_info>
              <id> </id>
              <name </name>
                    <key_word></key_word>
                    <EIN></EIN>
                    <dds_ein></dds_ein>
                    <address></address>
                    <mol></mol>
                    <business_phone></business_phone>
                    <business_email></business_email>
           </ client_info >
           <addresses>
              <e>>
                     <city_post_code></city_post_code >
                     <city></city>
                     <quarter></quarter>
                     <street></street>
                     <street_num></street_num>
                     <other></other>
                    </e>
                    <e>
                           . . . . . .
              </e>
            </addresses >
   </response>
    client_info –Информация за клиент:
           id – Единен идентификационен код (ID) на клиента;
           name – Име на клиента;
           key word – Клиентски номер;
           EIN – ЕИН на юридическото лице;
           dds ein – ЕИН по ДДС;
           address – Адрес по регистрация;
           mol – Материално отговорно лице;
           business phone – Служебен телефон за контакти;
           business email – Служебен електронен адрес;
                  addresses – Адреси за получаване / предаване на пратки на клиента:
           city_post_code – Пощенски код на населеното място;
           city – Наименование на населеното място;
           quarter – Квартал;
           street – Улица;
           street_num - Номер на адрес;
           other – Допълнителна информация за адреса.
2.2.13. За запитване тип "заявка за регистрация в e-Econt"
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <response>
            <status></status>
           <loadings_count></loadings_count>
   </response>
    status – статус на заявката: unprocessed – необработена; confirmed – потвърдена от оператор, но не пиключена;
     processed – приключена; canceled – анулирана от оператор;
    loadings_count – Брой на пратките за последните 3 месеца, за които клиентът се явява подател.
```

```
2.2.14. За запитване тип "запитване за държавите, обслужвани от Еконт"
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <response>
           <country_name></country_name>
           <country_name_en></ country_name_en>
           <id_zone></id_zone>
           <zone_name></zone_name >
           <zone_name_en></zone_name_en>
   </response>
    country_name – наименование на държавата;
    country_name_en – наименование на държавата на латиница;
    id_zone – ID на зоната;
    zone name – наименование на международната зона;
    zone_name_en – наименование на международната зона на латиница.
2.2.15. За отказване на заявка за пратка
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <response>
           <cancel_shipments>
                    <num></num>
                    <success></success>
                    <errorCode></errorCode>
                           <error></error>
              </e>
                   <e>
              </e>
           </cancel_shipments>
   </response>
    num – номер на товарителницата;
    success -1 ако заявката за пратка е успешно отказана -0 ако не е;
    errorCode – код на грешката;
    error – описание на грешката.
2.2.16. За запитване тип "информация кои са дните за разнос по дадена дата"
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <response>
           <delivery days>
              <e>
                    <date></date>
              </e>
              <e>
              </e>
           </delivery_days>
   </response>
   Ако има само една дата за разнос (денят след приемане на пратката е работен ден) се връща празен резултат.
   Ако има повече възможни дати (следващият ден с дежурства, първият работен ден след почивни дни ...) се
   връщат възможните дати за разнос.
    date – датаза разнос във формат ГГГГ-ММ-ДД.
```

Email: support_integrations@econt.com

Last update: 09.11.2020 crp. 37

```
2.2.17. За запитване тип "информация за достъпа на служител"
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <response>
            <role>esensio_admin_user</role>
            <role>esensio_plain_user</role>
            <role>esensio_special_user</role>
   </response>
2.2.18. За запитване тип "информация за клиент"
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <response>
        <clients>
             <info>
                  <id>8381</id>
                  <name>Име на клиента</name>
                  <cli>client_type>commercial</client_type>
                  <key word>БЛ0201</key word>
                  <EIN>115766998</EIN>
                  <dds_ein>113066508</dds_ein>
                  <address>Бургас 8000 ул. Иван Вазов 35</address>
                  <mol>Beселин Павлов</mol>
                  <business_phone>056274536</business_phone>
                  <business_email>mail@example.org</business_email>
                  <addresses>
                       <e>>
                             <city_post_code>8000</city_post_code>
                             <city>Бургас</city>
                             <quarter/>
                             <street>ул. Иван Вазов</street>
                             <street_num>35</street_num>
                             <other/>
                       </e>
                       <e>
                       </e>
                  </addresses>
             </info>
             <info>
             </info>
        </clients>
   </response>
     client_type – тип на клиента (,private' – физическо лице, 'commercial' – юридическо лице);
     key word – клиентски номер;

    ✓ EIN – булстат за юридическо лице или ЕГН за физическо лице;

    ✓ Dds_ein – ЕИН по ДДС;

     address - адрес;
     addresses – адреси за куриерска дейност;
     city_post_code - пощенски код;
     city – име на населеното място;
     quarter – квартал;
     street – улица;
     street_num - HOMep;
     other — друго.
```

```
2.2.19. За запитване тип "информация за клиентите на текущия потребител"
       <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
       <response>
            <clients>
                 <client>
                      <id>114241601</id>
                      <ein>24145882</ein>
                      <name>АЙ ТИ ПАРТНЬОР EOOД</name>
                      <name_en>AY TI PARTNAOR EOOD</name_en>
                      <cli>client_type>commercial</client_type>
                      <key_word>ШH1234</key_word>
                      <cd_agreements>
                           <cd_agreement>
                               <id>414</id>
                               <num>ШН1234C0</num>
                               <is_bank>1</is_bank>
                           </cd_agreement>
                      </cd_agreements>
                      <instructions>
                           <e>>
                                <id>315451</id>
                               <type>give</type>
                               <template>some_template_name</template>
                           </e>
                           <e>
                               <id>31313</id>
                               <type>return</type>
                               <template>another_template_name</template>
                           </e>
                      </instructions>
                 </client>
            </clients>
       </response>
         client_type – тип на клиента (,private' – физическо лице, 'commercial' – юридическо лице);
         key_word – клиентски номер;

    ✓ EIN – булстат за юридическо лице или ЕГН за физическо лице;

     ✓ name – име;
         name_en – име на латиница;
     ✓ cd_agreements – споразумения за изплащане на Наложен платеж;
         num – номер на споразумението;
         is_bank – дали споразумението е по банков път (0 или 1).
```

```
2.2.20. За запитване тип "изплатени наложени платежи и парични преводи"
         <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
         <response>
                <payment_report>
                      <e>
                             <num></num>
                             <type></type>
                             <pay type> </pay type>
                             <pay date></pay date>
                             <amount></amount>
                             <currency> </currency>
                      </e>
                </payment_report>
         </response>
2.2.21. За запитване тип "запитване тип проверка за валидност на споразумение за Наложен платеж"
       <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
       <response>
             <is_valid>1</is_valid>
       </response>

    ✓ is_valid – дали е валидно споразумението.

2.2.22. За запитване тип "всички нерапортувани пратки от посредник"
       <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
       <response>
             <mediator data>
             <num>1051805339987</num>
             <order num>438612/order num>
             <delivered>1</delivered>
             <CD_status>1</CD_status>
             <receiver get person>Пламена Стоянова</receiver get person>
             <receiver_give_time>2012-12-28 11:26:27</receiver_give_time>
             <sender city>София</sender city>
             <sender name>Юрий Иванов Христов</sender name>
             <receiver city>Варна</receiver city>
             <receiver name>Пламена Стоянова</receiver name>
             <has_return_instruction>0</has_return_instruction>
       </response>
       num – номер на товарителница;
       order_num – номер на сделката;
       delivered – доставена ли е пратката (1 = доставена, 0 = не е доставена);
       CD status – статус на Наложения платеж (1 = \text{изплатен}, 0 = \text{неизплатен});
       receiver get person – доставена на получател;
       receiver_give_time – доставена на дата;
       sender_city – населено място на подател;
       sender name – подател;
       receiver_city – населено място на получател;
       receiver name – получател;
       has return instruction – дали по пратката има Разпореждане за връщане (1 = \text{има}, 0 = \text{нямa}).
2.2.23. За запитвания тип "отказване на заявка за куриер" и "редакция на заявка за куриер"
       <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
       <response>
             <status>OK</status>
       </response>
     status – резултат от операцията. Ако е успешна – ОК.
```

```
Заявка:
<request>
      <client>
          <username></username>
          <password></password>
      </client>
      <request_type>get_courier_by_address</request_type>
     <id_city></id_city>
      <post_code></post_code>
      city_name></city_name>
     <city name en></city name en>
      <full_address></full_address>
      <quarter></quarter>
      <street></street>
      <street_num></street_num>
      <street_other></street_other>
      <location>
          <latitude></latitude>
          <longitude></longitude>
     </location>
     <shipment_type></shipment_type>
      <weight></weight>
</request>
Отговор:
<response>
     <courier>
          <office></office>
          <code></code>
          <name></name>
          <phones>
               <e>
                    <name></name>
                    <number></number>
               </e>
          </phones>
          <emails>
               <e>
                    <address></address>
               </e>
          </emails>
      </courier>
      <work_time>
          <from></from>
          <to></to>
      </work_time>
     <error></error>
</response>
  username – потребителско име;
  password – парола;
  request_type – името на заявката;
 id_city – идентификатор (ИД) на населеното място;
  post_code – пощенски код;
  city_name – име на населеното място;
  city_name_en - име на населеното място на латиница;
  full_address - пълен адрес;
  quarter - квартал;
  street - улица;
  street_num - HOMED;
```

```
street_other – друго;
     ✓ latitude - географска ширина;
         longitude - географска дължина;
         shipment type – тип на пратката. Възможни стойности: pack - колет, post pack – пощенски колет, document -
         документи, big letter - голямо писмо, small letter - малко писмо, trans pallet - транс палет, pallet - палет,
         documentpallet - палет + документи, cargo - карго експрес;
         weight – килограми на пратката;
         office - код и име на офиса;
         code - код на куриера;
         name – име на куриера;
         phones - телефони:
                name - mobile, virtual_number;
                number – номер.
         emails - имейли:
                address - имейл.
         work_time - работно време:
                from - ot;
                to - до.
         error – текст на грешката.
2.2.25. Заявка от тип "Статус на заявка за куриер"
   Заявка:
   <request>
         <cli>ent>
                <username> </username>
                <password> </password>
         </client>
         <request type>courier request status</request type>
         <courier request>
                <id></id>
                <id></id>
         </courier_request>
   </request>
   Отговор:
   <response>
          <e>
                <id></id>
                <status></status>
          </e>
   </response>
   status – Възможни стойности:
       ✓ unprocess - необработена
       ✓ process – обработена и зачислена на куриер
       ✓ taken – пратката е взета от адреса на клиента
       ✓ reject - отказана
       ✓ reject_client – отказана от клиент
2.2.26. Заявка за регистрация в e-Econt
   Структура на XML запитване.
       <?xml version="1.0" ?>
       <request>
             <system>
                 <response_type>XML</response_type>
                 <api_action>validate</api_action>
             </system>
```

Email: support_integrations@econt.com

```
<client>
           <username>icygen</username>
           <password>icygen</password>
       </client>
       <request_type>e_econt_registration</request_type>
           <legal_status>commercial</legal_status>
           <firstname></firstname>
           <surname></surname>
           <lastname></lastname>
           <pin_type></pin_type>
           <pin></pin>
           <email>ebelichevaaa@icygen.com</email>
           <phone>479-4347-3473</phone>
           <company_name>lcygen</company_name>
           <taxaddress>Пловдив, ул Васил Априлов 8</taxaddress>
           <yin_code>BG</yin_code>
           <yin></yin>
           <mol>mol</mol>
           <invoice_recipient>Elena Belicheva</invoice_recipient>
           <cli>client_number>74583941234</client_number>
           <personal city>Пловдив</personal city>
           <personal street>Bacuл Априлов/personal street>
           <personal_street_number>8</personal_street_number>
           <personal quarter>Bacил Априлов/personal quarter>
           <personal_other></personal_other>
           cpersonal_block></personal_block>
           <personal_floor></personal_floor>
           <personal_appartment></personal_appartment>
           <contact_person>Елена Беличева</contact_person>
           <ship city>Пловдив</ship_city>
           <id_office>37</id_office>
           <ship street>бул. Васил Априлов</ship_street>
           <ship street number>9</ship street number>
           <ship_quarter>Васил Априлов</ship_quarter>
           <ship_other></ship_other>
           <ship_block></ship_block>
           <ship_entrance></ship_entrance>
           <ship_floor></ship_floor>
           <ship_appartment></ship_appartment>
       </data>
 </request>
  legal_status - статут на регистранта (юридическо/физическо лице);
✓ firstname – име на физическо лице;
   surname – презиме на физическо лице;

    ✓ lastname – фамилия на физическо лице;

   pin type – ΕΓΗ/ЛΗЧ/ID card/Passport;
   pin – ЕГН на физическо лице (валидира се, ако за тип е избрано ЕГН);
   email – e-email за получаване на информация по електронен път от Еконт Експрес;
   phone – телефон за връзка;
   company_name – име на фирмата;
✓ bulstat – ИН/Булстат;
   yin code – префикс за ИН по ДДС;
   yin – ИН по ДДС;
```

```
✓ invoice_recipient – получател за фактура;
            client number – клиентски номер;
            contact_person – лице за контакти.
       Адрес по регистрация / Данъчен адрес:
            personal_city – населено място;
            personal _street — улица;
            personal street number – HOMEP;
            personal _quarter – квартал;
        ✓ personal _other – друго;
        ✓ personal _block – блок;
            personal _entrance – вход;
            personal _floor - етаж;
            personal appartment – апартамент.
       Адрес за куриерска дейност:
        ✓ ship city – населено място;
        ✓ id_office – ID на офиса, обслужващ населеното място;
        ✓ ship_street – улица;
        ✓ ship_street_number – номер;
            ship_quarter – квартал;
        ✓ ship_other – друго;
        ✓ ship_block – блок;
        ✓ ship_entrance – вход;
        ✓ ship floor – етаж;
            ship_appartment – апартамент.
      XML отговор от скрипта.
            <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
            <response>
                  <e_econt_registration>
                      <notice>Операцията премина успешно. На имейла за кореспонденция е изпратено писмо, от EKOHT
                      ЕКСПРЕС с линк за активиране на акаунта, който ще е валиден 24 часа!</notice>
                  </e_econt_registration>
            </response>
   2.2.27. Заявка за триъгълна логистика
            Структура на XML запитване:
            <?xml version="1.0"?>
            <request>
              <client>
                 <username></username>
                 <password></password>
              </client>
              <request_type>three_way_logistics</request_type>
              <form>
                 <requester>
                   <name></name>
                   <phone></phone>
                   <email></email>
                   <company_name></company_name>
Email: support_integrations@econt.com
```

Last update: 09.11.2020

✓ mol - Материално отговорно лице /МОЛ/;

```
<username></username>
    </requester>
    <supplier>
       <company_name></company_name>
      <contact_person></contact_person>
       <phone></phone>
       <city></city>
       <address></address>
      <date for visit></date for visit>
      <time_for_visit></time_for_visit>
    </supplier>
    <receiver>
      <name></name>
      <company_name></company_name>
       <phone></phone>
      <email></email>
    </receiver>
    <description>
       <shipment_description></shipment_description>
       <shipment_count></shipment_count>
      <shipment_weight></shipment_weight>
      <additional_instructions></additional_instructions>
       <payment_sum_to_carrier></payment_sum_to_carrier>
    </description>
    <delivery_details>
      <city></city>
       <address></address>
      <office></office>
    </delivery_details>
    <additional_services>
      <cd_sum></cd_sum>
      <oc sum></oc sum>
      <dc></dc>
      <dccp></dccp>
      <email_on_delivery></email_on_delivery>
      <invoice_before_pay></invoice_before_pay>
       </preview></preview>
       <test></test>
      <payment_delivery_and_return_by_me></payment_delivery_and_return_by_me>
       <payment_return_by_me></payment_return_by_me>
       <payment_delivery_by_requester></payment_delivery_by_requester>
       <payment_delivery_by_receiver></payment_delivery_by_receiver>
       <priority_delivery_time_before></priority_delivery_time_before>
       <priority_delivery_time_after></priority_delivery_time_after>
       <priority_delivery_time_in></priority_delivery_time_in>
    </additional services>
  </form>
</request>
```

Заявител:

✓ name - име, презиме и фамилия;

- **✓ phone** телефон;
- ✓ email имейл;
- ✓ **company**_name фирма;
- ✓ username потребителско име за e-Econt.

Доставчик:

- ✓ company_name фирма;
- ✓ contact_person лице за контакт;
- **✓ phone** телефон;
- **✓ city** град;
- ✓ address адрес (улица,№, квартал, вход, етаж);
- ✓ date_for_visit дата на посещение;
- ✓ time_for_visit час на посещение.

Получател:

- ✓ name име;
- ✓ company_name фирма;
- **у phone** телефон;
- ✓ email имейл.

Описание:

- ✓ shipment description описание на стоката, която трябва да бъде предадена;
- ✓ shipment_count брой;
- ✓ shipment_weight тегло;
- ✓ additional_instructions допълнителни Указания;
- ✓ payment_sum_to_carrier сума за плащане към доставчика в брой.

Детайли за доставка:

- ✓ city населено място;
- ✓ address адрес (улица, №, квартал, вход, етаж)
 ИЛИ
- ✓ office офис на Еконт.

Допълнителни услуги:

- ✓ cd_sum Наложен платеж;
- ✓ ос sum Обявена стойност
- ✓ dc Обратна разписка;
- ✓ dccp Обратна и стокова разписка;
- ✓ email_on_delivery имейл при доставка;
- ✓ invoice_before_pay предай фактурата преди плащане на Наложен платеж;
- ✓ **preview** Преглед на стоката до 15 минути;
- ✓ test Преглед и тест на стоката до 15 минути;
- ✓ payment_delivery_and_return_by_me доставка и връщане за моя сметка;
- ✓ payment_return_by_me връщане за моя сметка;
- ✓ payment_delivery_by_requester заявителят плаща доставката;
- ✓ payment_delivery_by_receiver получателят плаща доставката;
- ✓ priority_delivery_time_before час за Приоритетна доставка, преди;
- ✓ priority_delivery_time_after час за Приоритетна доставка, след;
- ✓ priority_delivery_time_in час за Приоритетна доставка, точен час за доставка.

Email: support_integrations@econt.com Last update: 09.11.2020

_ast update: 09.11.2020 cтр. 46