4.4.1.1.32. Перечень атрибутов для ТГ «Отопительные приборы»

Пример REST запроса для ТГ «Отопительные приборы» отображает Рисунок 37

```
POST /api/v3/order?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
X-Signature: {подпись}
  "productGroup":"heater",
  "products":[{
    "gtin": "04600682409427",
     "quantity": 2,
      "serialNumberType": "SELF_MADE"
     "serialNumbers": ["IQ8BQ", "GLTP9"],
     "templateId": 57,
     "cisType": "UNIT"
   }],
  "attributes": {
    "contactPerson":"Иванов П.А.",
    "releaseMethodType": "PRODUCTION",
"createMethodType": "SELF_MADE",
"productionOrderId": "08528091-808a-41ba-a55d-d6230c64b332"
    }
```

Пример REST запроса для ТГ «Отопительные приборы» Рисунок 37

Описание параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Отопительные приборы» отображает Таблица 57.

Таблица 57 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Отопительные приборы»

Поле	Описание	Тип	Обязательность
contactPerson	Контактное лицо	Строка (1-128)	Нет
releaseMethodType	Способ выпуска товаров в оборот. Допустимые значения указаны в справочнике «Способ выпуска товаров в оборот» (См. подпункт 5.3.1.1)	Строка (См. подпункт 5.3.1.1)	Да
createMethodType	Способ изготовления СИ. Допустимые значения указаны в справочнике «Способ изготовления» (См. подпункт 5.3.1.3)	Строка (См. подпункт 5.3.1.3)	Да
productionOrderId	Идентификатор производственного заказа. Не допускается указание в качестве значения пустой строки или строки, состоящей только из пробелов. Также не допускается указание непечатаемых специальных символов.	Строка (1-256)	Нет

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа			
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
Гу,	дкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29
Результат соответствия:			
Эпектронный документ оформлен и подписан	 ЭП в соответствии с законодательством Рос 	ссийской Фелерации (№63-ФЗ "Об электронной поллиси" от 06 04 2011)	

4.4.1.1.33. Перечень атрибутов для ТГ «Бакалейная продукция»

Пример REST запроса для ТГ «Бакалейная продукция» отображает Рисунок 38.

```
POST /api/v3/order?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
X-Signature: {подпись}
  "productGroup":"grocery",
  "products":[{
    "gtin": "04600682409427",
     "quantity": 2,
      "serialNumberType": "SELF_MADE"
     "serialNumbers": ["IQ8BQ1234543", "GLTP94323456"],
     "templateId": 42,
     "cisType": "UNIT"
   }],
  "attributes": {
    "contactPerson":"Иванов П.А.",
    "releaseMethodType": "PRODUCTION",
"createMethodType": "SELF_MADE",
"productionOrderId": "08528091-808a-41ba-a55d-d6230c64b332"
    }
```

Пример REST запроса для ТГ «Бакалейная продукция» Рисунок 38

Описание параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Бакалейная продукция» отображает Таблица 58.

Таблица 58 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Бакалейная продукция»

Поле	Описание	Тип	Обязательность
contactPerson	Контактное лицо	Строка (1-128)	Нет
releaseMethodType	Способ выпуска товаров в оборот. Допустимые значения указаны в справочнике «Способ выпуска товаров в оборот» (См. подпункт 5.3.1.1)	Строка (См. подпункт 5.3.1.1)	Да
createMethodType	Способ изготовления СИ. Допустимые значения указаны в справочнике «Способ изготовления» (См. подпункт 5.3.1.3)	Строка (См. подпункт 5.3.1.3)	Да
productionOrderId	Идентификатор производственного заказа. Не допускается указание в качестве значения пустой строки или строки, состоящей только из пробелов. Также не допускается указание непечатаемых специальных символов.	Строка (1-256)	Нет
paymentType	Тип оплаты. Допустимые значения: 1 - Оплата по эмиссии; 2 - Оплата по нанесению (значение по умолчанию)	Int32	Нет

Примечания:

- 1. Эмиссия кодов маркировки с типом оплаты (paymentType = 1, «Оплата по эмиссии») доступна для групп платности GTIN при наступлении соответствующей даты. При указании paymentType = 1 ("Оплата по эмиссии") в заказе могут быть указаны gtin из разных групп оплаты, если по ним наступила дата доступности оплаты по эмиссии. Группа платности GTIN определяется в карточке товара:
- GTIN 1 группы платности доступна с 01.05.2025 года.
- GTIN 2 группы платности доступна с 01.07.2025 года.

Организация — GTIM 4 группы Подписант Подписант — GTIM 6 группы Дамина ТНОСТИ ДОСТУПНА СЕ 01 04 2025 1 948 р 67 25 7A 2F	Дата подписи		
	26.09.2025 16:17:29		
Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026			
Результат соответствия: — GTIN 5 группы платности доступна с 01.06.2026 года.			
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06 04 2011)			

- GTIN 6 группы платности доступна с 01.05.2026 года.
- GTIN 7 группы платности доступна с 01.09.2026 года.
- GTIN 8 группы платности доступна с 01.11.2026 года.
- GTIN 9 группы платности доступна с 01.12.2026 года.
- 2. Эмиссия кодов маркировки с типом оплаты («paymentType») = 2 («Оплата по нанесению») для:
- GTIN 3 группа в эксперименте, доступна с 01.06.2025 года по 31.08.2025 года.
- GTIN 4 группа в эксперименте, доступна с 01.06.2025 года по 31.08.2025 года.
- GTIN 5 группа в эксперименте, доступна с 01.06.2025 года по 31.08.2025 года.
- GTIN 6 группа в эксперименте, доступна с 20.08.2025 года по 28.02.2026 года.
- GTIN 7 группа в эксперименте, доступна с 20.08.2025 года по 28.02.2026 года.
- GTIN 8 группа в эксперименте, доступна с 20.08.2025 года по 28.02.2026 года.
- GTIN 8 группа в эксперименте, доступна с 20.08.2025 года по 28.02.2026 года.

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа				
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи	
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29	
Результат соответствия:				
Эпектронный документ оформлен и	поллисан ЭП в соответствии с законолательством Рос	ссийской Фелерации (№63-ФЗ "Об электронной поллиси" от 06 04 2011)		

4.4.1.1.34. Перечень атрибутов для ТГ «Кабельно-проводниковая продукция»

Пример REST запроса для ТГ «Кабельно-проводниковая продукция» отображает Рисунок 39.

```
POST /api/v3/order?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
X-Signature: {подпись}
  "productGroup":"cableraw",
  "products":[{
    "gtin": "04600682409427",
     "quantity": 2,
     "serialNumberType": "SELF_MADE",
     "serialNumbers": ["IQ8BQ1234543", "GLTP94323456"],
     "templateId": 62,
     "cisType": "UNIT'
  }],
"attributes": {
    "contactPerson": "Иванов П.А.",
    "releaseMethodType": "PRODUCTION",
"createMethodType": "SELF_MADE",
    "productionOrderId": "08528091-808a-41ba-a55d-d6230c64b332"
```

Пример REST запроса для ТГ «Кабельно-проводниковая продукция» Рисунок 39

Описание параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Кабельно-проводниковая продукция» отображает Таблица 59.

Таблица 59 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Кабельнопроводниковая продукция»

Поле	Описание	Тип	Обязательность
contactPerson	Контактное лицо	Строка (1-128)	Нет
releaseMethodType	Способ выпуска товаров в оборот. Допустимые значения указаны в справочнике «Способ выпуска товаров в оборот» (См. подпункт 5.3.1.1)	Строка (См. подпункт 5.3.1.1)	Да
createMethodType	Способ изготовления СИ. Допустимые значения указаны в справочнике «Способ изготовления» (См. подпункт 5.3.1.3)	Строка (См. подпункт 5.3.1.3)	Да
productionOrderId	Идентификатор производственного заказа. Не допускается указание в качестве значения пустой строки или строки, состоящей только из пробелов. Также не допускается указание непечатаемых специальных символов.	Строка (1-256)	Нет

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа			
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
Гу	дкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29
Результат соответствия:			
- Электронный документ оформлен и подписа	н ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)	

4.4.1.1.35. Перечень атрибутов для ТГ «Моторные масла»

Пример REST запроса для ТГ «Моторные масла» отображает Рисунок 40.

```
POST /api/v3/order?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
X-Signature: {подпись}
  "productGroup":"autofluids",
  "products":[{
    "gtin": "04600682409427",
      "quantity": 2,
      "serialNumberType": "SELF_MADE",
"serialNumbers": ["IQ8BQ1234543","GLTP94323456"],
      "templateId": 60,
      "cisType": "UNIT"
   }],
  "attributes": {
     "contactPerson":"Иванов П.А.",
    "releaseMethodType": "PRODUCTION",
"createMethodType": "SELF_MADE",
"productionOrderId": "08528091-808a-41ba-a55d-d6230c64b332"
     }
```

Пример REST запроса для ТГ «Моторные масла» Рисунок 40

Описание параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Моторные масла» отображает Таблица 60.

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа				
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи	
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29	
Результат соответствия:				
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	сийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)		

Таблица 60 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Моторные масла»

Поле	Описание	Тип	Обязательность
contactPerson	Контактное лицо	Строка (1-128)	Нет
releaseMethodType	Способ выпуска товаров в оборот. Допустимые значения указаны в справочнике «Способ выпуска товаров в оборот» (См. подпункт 5.3.1.1)	Строка (См. подпункт 5.3.1.1)	Да
createMethodType	Способ изготовления СИ. Допустимые значения указаны в справочнике «Способ изготовления» (См. подпункт 5.3.1.3)	Строка (См. подпункт 5.3.1.3)	Да
productionOrderId	Идентификатор производственного заказа. Не допускается указание в качестве значения пустой строки или строки, состоящей только из пробелов. Также не допускается указание непечатаемых специальных символов.	Строка (1-256)	Нет
paymentType	Тип оплаты. Допустимые значения: 1 - Оплата по эмиссии; 2 - Оплата по нанесению (значение по умолчанию)	Int32	Нет

Описание параметров, передаваемых в атрибуте «attributes» объекта «OrderProduct» для ТГ «Моторные масла» отображает Таблица 61.

Таблица 61 – Структура параметра attributes объекта «OrderProduct» для ТГ «Моторные масла»

Поле	Описание	Тип	Обязательность
producer	ИНН владельца карточки товара Указывается только если releaseMethodType = «REMAINS» и «REAPPLY».	Строка	Нет Условно обязательное (conditionally mandatory)

Сведения об элетронных род	МСн¦ЗжИбе тствующих файлу электронно	ого документа	
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29
Результат соответствия:			
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)	

- 1. Эмиссия кодов маркировки с типом оплаты (paymentType = 1, «Оплата по эмиссии») доступна для групп платности GTIN при наступлении соответствующей даты. При указании paymentType = 1 ("Оплата по эмиссии") в заказе могут быть указаны gtin из разных групп оплаты, если по ним наступила дата доступности оплаты по эмиссии. Группа платности GTIN определяется в карточке товара:
- GTIN 1 группы платности доступна с 01.09.2025 года.
- 2. Маркировка остатков и маркировка товара вне производства или импорта доступна на оригинальный gtin, если карточка товара принадлежит участнику, отправившему заказ или предоставлен доступ по механизму суббаккаунта.
- 3. Маркировка остатков и маркировка товара вне производства или импорта доступна на оригинальный gtin (локальный диапазон 046 или глобальный отличный от 046 и 029), если участник оборота товара не является владельцем карточки товара или отсутствует доступ по механизму суббакаунта. В данном случае в структуре запроса должен быть указан ИНН владельца карточки товара в параметре «producer».
- 4. Маркировка остатков и маркировка товара вне производства или импорта не доступна на карточки товара технического диапазона (029).
- 5. В случае эмиссии кодов маркировки на карточку товара, по которой отсутствует разрешение (в рамках маркировки остатков или маркировка товара вне производства или импорта), в структуре запроса должны отсутствовать серийные номера. При генерации системой серийных номеров в качестве первого символа указывается идентификатор государства, используемый для маркировки товара вне производства.
- 6. Эмиссия со способом выпуска товаров в оборот «REAPPLY» доступна только для потребительских упаковок «cisType» = UNIT и с типом оплаты Оплата по эмиссии («paymentType» = 1).

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа			
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
Гу	дкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29
Результат соответствия:			
Эпектроницій покумент офермлен и поллиса	. ЭП в соответствии с законователь ством Рос	осийской федерации (Ne63 ф3 "Об электронной поллиси" от 06 04 2011)	

4.4.1.1.36. Перечень атрибутов для ТГ «Полимерные трубы»

Пример REST запроса для ТГ «Полимерные трубы» отображает Рисунок 41.

```
POST /api/v3/order?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
X-Signature: {подпись}
  "productGroup":"polymer",
  "products":[{
    "gtin": "04600682409427",
     "quantity": 2,
      "serialNumberType": "SELF_MADE"
     "serialNumbers": ["IQ8BQ", "GLTP9"],
     "templateId": 64,
     "cisType": "UNIT"
   }],
  "attributes": {
    "contactPerson":"Иванов П.А.",
    "releaseMethodType": "PRODUCTION",
"createMethodType": "SELF_MADE",
"productionOrderId": "08528091-808a-41ba-a55d-d6230c64b332"
    }
```

Пример REST запроса для ТГ «Полимерные трубы» Рисунок 41

Описание параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Полимерные трубы» отображает Таблица 62.

Таблица 62 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Полимерные трубы»

Поле	Описание	Тип	Обязательность
contactPerson	Контактное лицо	Строка (1-128)	Нет
releaseMethodType	Способ выпуска товаров в оборот. Допустимые значения указаны в справочнике «Способ выпуска товаров в оборот» (См. подпункт 5.3.1.1)	Строка (См. подпункт 5.3.1.1)	Да
createMethodType	Способ изготовления СИ. Допустимые значения указаны в справочнике «Способ изготовления» (См. подпункт 5.3.1.3)	Строка (См. подпункт 5.3.1.3)	Да
productionOrderId	Идентификатор производственного заказа. Не допускается указание в качестве значения пустой строки или строки, состоящей только из пробелов. Также не допускается указание непечатаемых специальных символов.	Строка (1-256)	Нет

ведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа				
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи	
Гу,	дкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29	
Результат соответствия:				
Эпектронный документ оформлен и подписан	 ЭП в соответствии с законодательством Рос 	ссийской Фелерации (№63-ФЗ "Об электронной поллиси" от 06 04 2011)		

4.4.1.1.37. Перечень атрибутов для ТГ «Сладости и кондитерские изделия»

Пример REST запроса для ТГ «Сладости и кондитерские изделия» отображает Рисунок 42.

```
POST /api/v3/order?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: lcecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
X-Signature: {noдпись}

{
    "productGroup":"sweets",
    "products":[{
        "gtin": "04600682409427",
        "quantity": 2,
        "serialNumberType": "SELF_MADE",
        "serialNumbers": ["IQ8BQ", "GLTP9"],
        "templateId": 66,
        "cisType": "UNIT"
    }],
    "attributes": {
        "contactPerson":"Иванов П.А.",
        "releaseMethodType": "PRODUCTION",
        "createMethodType": "SELF_MADE",
        "productionOrderId": "08528091-808a-41ba-a55d-d6230c64b332"
    }
}
```

Пример REST запроса для ТГ «Сладости и кондитерские изделия» Рисунок 42

Описание параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Сладости и кондитерские изделия» отображает Таблица 63.

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа				
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи	
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29	
Результат соответствия:				
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	сийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)		

Таблица 63 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Сладости и кондитерские изделия»

Поле	Описание	Тип	Обязательность
contactPerson	Контактное лицо	Строка (1-128)	Нет
releaseMethodType	Способ выпуска товаров в оборот. Допустимые значения указаны в справочнике «Способ выпуска товаров в оборот» (См. подпункт 5.3.1.1)	Строка (См. подпункт 5.3.1.1)	Да
createMethodType	Способ изготовления СИ. Допустимые значения указаны в справочнике «Способ изготовления» (См. подпункт 5.3.1.3)	Строка (См. подпункт 5.3.1.3)	Да
productionOrderId	Идентификатор производственного заказа. Не допускается указание в качестве значения пустой строки или строки, состоящей только из пробелов. Также не допускается указание непечатаемых специальных символов.	Строка (1-256)	Нет

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа				
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи	
Γ	удкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29	
Результат соответствия:				
Электронный документ оформлен и подпис	ан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)		

4.4.1.1.38. Перечень атрибутов для ТГ «Автозапчасти и комплектующие транспортных средств»

Пример REST запроса для ТГ «Автозапчасти и комплектующие транспортных средств» отображает Рисунок 43.

```
POST /api/v3/order?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1 HTTP/1.1
Accept: application/ison
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
X-Signature: {подпись}
{
  "productGroup":"carparts",
  "products":[{
    "gtin": "04600682409427",
     "quantity": 2,
     "serialNumberType": "SELF_MADE",
     "serialNumbers": ["IQ8BQ","GLTP9"],
     "templateId": 68,
     "cisType": "UNIT"
   }],
  "attributes": {
    "contactPerson": "Иванов П.А.",
    "releaseMethodType": "PRODUCTION",
    "createMethodType": "SELF_MADE",
    "productionOrderId": "08528091-808a-41ba-a55d-d6230c64b332"
```

Пример REST запроса для ТГ «Автозапчасти и комплектующие транспортных средств»
Рисунок 43

Описание параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Автозапчасти и комплектующие транспортных средств» отображает Таблица 64.

Организация	дписях, соответствующих фаилу электронно Подписант	ого документа Сертификат	Дата подписи
организации	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04 2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29
Результат соответствия:		H	
- Электронный документ оформлен и	и подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	сийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)	

136

RU 15861920.620111-04 33 07

Таблица 64 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Автозапчасти и комплектующие транспортных средств»

Поле	Описание	Тип	Обязательность
contactPerson	Контактное лицо	Строка (1-128)	Нет
releaseMethodType	Способ выпуска товаров в оборот. Допустимые значения указаны в справочнике «Способ выпуска товаров в оборот» (См. подпункт 5.3.1.1)	Строка (См. подпункт 5.3.1.1)	Да
createMethodType	Способ изготовления СИ. Допустимые значения указаны в справочнике «Способ изготовления» (См. подпункт 5.3.1.3)	Строка (См. подпункт 5.3.1.3)	Да
productionOrderId	Идентификатор производственного заказа. Не допускается указание в качестве значения пустой строки или строки, состоящей только из пробелов. Также не допускается указание непечатаемых специальных символов.	Строка (1-256)	Нет

Сведения об элетронных под	писях, соответствующих файлу электронно	ого документа	
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29
Результат соответствия:			
Электронный документ оформлен и г	поллисан ЭП в соответствии с законолательством Рос	сийской Фелерации (№63-ФЗ "Об электронной поллиси" от 06 04 2011)	

4.4.1.1.39. Перечень атрибутов для ТГ «Радиоэлектронная продукция. Электронные системы доставки никотина»

Пример REST запроса для ТГ «Радиоэлектронная продукция. Электронные системы доставки никотина» отображает Рисунок 44.

```
POST /api/v3/order?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
X-Signature: {подпись}
{
  "productGroup":"nicotindev",
  "products":[{
    "gtin": "04600682409427",
     "quantity": 2,
     "serialNumberType": "SELF_MADE",
     "serialNumbers": ["I87952Q8BQ0B", "GLTP827nakw9"],
     "templateId": 70,
     "cisType": "UNIT"
   }],
  "attributes": {
    "contactPerson": "Иванов П.А.",
    "releaseMethodType": "PRODUCTION",
    "createMethodType": "SELF_MADE",
    "productionOrderId": "08528091-808a-41ba-a55d-d6230c64b332"
```

Пример REST запроса для ТГ «Радиоэлектронная продукция. Электронные системы доставки никотина»
Рисунок 44

Описание параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Радиоэлектронная продукция. Электронные системы доставки никотина» отображает Таблица 65.

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа				
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи	
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29	
Результат соответствия:				
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)		

Таблица 65 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Радиоэлектронная продукция. Электронные системы доставки никотина»

Поле	Описание	Тип	Обязательность
contactPerson	Контактное лицо	Строка (1-128)	Нет
releaseMethodType	Способ выпуска товаров в оборот. Допустимые значения указаны в справочнике «Способ выпуска товаров в оборот» (См. подпункт 5.3.1.1)	Строка (См. подпункт 5.3.1.1)	Да
createMethodType	Способ изготовления СИ. Допустимые значения указаны в справочнике «Способ изготовления» (См. подпункт 5.3.1.3)	Строка (См. подпункт 5.3.1.3)	Да
productionOrderId	Идентификатор производственного заказа. Не допускается указание в качестве значения пустой строки или строки, состоящей только из пробелов. Также не допускается указание непечатаемых специальных символов.	Строка (1-256)	Нет

Примечание: Эмиссия кодов маркировки для товарной группы, находящейся в эксперименте доступна по следующим группам платности GTIN при наступлении соответствующей даты.

— GTIN 1 группы платности доступна с 01.12.2023 по 31.05.2026 года.

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа				
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи	
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29	
Результат соответствия:				
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)		

4.4.1.1.40. Перечень атрибутов для ТГ «Радиоэлектронная продукция. Ноутбуки и смартфоны»

Пример REST запроса для ТГ «Радиоэлектронная продукция. Ноутбуки и смартфоны» отображает Рисунок 45.

```
POST /api/v3/order?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
X-Signature: {подпись}
{
  "productGroup":"gadgets",
  "products":[{
    "gtin": "04600682409427",
     "quantity": 2,
     "serialNumberType": "SELF_MADE",
     "serialNumbers": ["aZ8B3cLkR7QwX1mYp0T", "M4Xq7Zp1TrA9LkB2YvE"],
     "templateId": 72,
     "cisType": "UNIT"
   }],
  "attributes": {
    "contactPerson": "Иванов П.А.",
    "releaseMethodType": "PRODUCTION",
    "createMethodType": "SELF_MADE",
    "productionOrderId": "08528091-808a-41ba-a55d-d6230c64b332"
```

Пример REST запроса для TГ «Радиоэлектронная продукция. Ноутбуки и смартфоны»
Рисунок 45

Описание параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Радиоэлектронная продукция. Ноутбуки и смартфоны» отображает Таблица 66.

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа				
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи	
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29	
Результат соответствия:				
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)		

140

RU 15861920.620111-04 33 07

Таблица 66 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Радиоэлектронная продукция. Ноутбуки и смартфоны»

Поле	Описание	Тип	Обязательность
contactPerson	Контактное лицо	Строка (1-128)	Нет
releaseMethodType	Способ выпуска товаров в оборот. Допустимые значения указаны в справочнике «Способ выпуска товаров в оборот» (См. подпункт 5.3.1.1)	Строка (См. подпункт 5.3.1.1)	Да
createMethodType	Способ изготовления СИ. Допустимые значения указаны в справочнике «Способ изготовления» (См. подпункт 5.3.1.3)	Строка (См. подпункт 5.3.1.3)	Да
productionOrderId	Идентификатор производственного заказа. Не допускается указание в качестве значения пустой строки или строки, состоящей только из пробелов. Также не допускается указание непечатаемых специальных символов.	Строка (1-256)	Нет

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа				
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи	
Гу,	дкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29	
Результат соответствия:				
Эпектронный документ оформлен и подписан	ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Фелерации (№63-ФЗ "Об электронной поллиси" от 06 04 2011)		