Программное обеспечение «Центр охраны 5»

Описание методов НТТР-АРІ



15 марта 2019 г.

Содержание

| 1 | Обі | цая ин | формация | 7 |
|---|-----|--------|--|----|
| | 1.1 | Огран | ичение доступа | 7 |
| | 1.2 | Настр | ойки службы «C.Nord HTTP-API Service» | 7 |
| | | 1.2.1 | $\mathbf{Url} \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$ | 7 |
| | | 1.2.2 | ExternalUrl | 7 |
| | | 1.2.3 | TransportFileEncoding | 7 |
| | | 1.2.4 | TransportFileCheckInterval | 8 |
| | | 1.2.5 | CheckTransportFileOnStartup | 8 |
| | | 1.2.6 | TransportFilePath | 8 |
| | | 1.2.7 | $TransportFile TempFile \\ \ldots \\ $ | 8 |
| | | 1.2.8 | ApiKey | 8 |
| | | 1.2.9 | DefaultPageSize | 8 |
| | | 1.2.10 | DefaultCheckPanicInterval | 8 |
| | | 1.2.11 | DefaultCheckStopOnEvent | 9 |
| | 1.3 | Общиі | й вид запросов | 9 |
| | 1.4 | Ключ | безопасности | 9 |
| | 1.5 | Стату | сы ответов | 9 |
| | 1.6 | Код 40 | 00: описание ошибки | 9 |
| | | 1.6.1 | Message | 10 |
| | | 1.6.2 | SpResultCode | 10 |
| 2 | 06- | ьект | | 11 |
| 4 | 2.1 | | | |
| | 2.1 | | Значения поля DeviceTypeName | 11 |
| | | 2.1.1 | V- | |
| | | 2.1.2 | Значения поля DebtInformLevel | |
| | 0.0 | | | 13 |
| | 2.2 | - | | 13 |
| | | 2.2.1 | | 13 |
| | | 2.2.2 | · | 14 |
| | | 2.2.3 | | 14 |
| | | 2.2.4 | • • | 14 |
| | 2.3 | - | | 15 |
| | | 2.3.1 | | 15 |
| | | 2.3.2 | • | 16 |
| | | 2.3.3 | Возвращаемые данные | 16 |
| | | 2.3.4 | Пример использования | 16 |

| | 2.4 | Созда | Создать объект (POST /api/Sites) | |
|---|-----|-------|--|----|
| | | 2.4.1 | Параметры | 17 |
| | | 2.4.2 | Тело запроса | 17 |
| | | 2.4.3 | Возможные статусы ответов | 17 |
| | | 2.4.4 | Возвращаемые данные | 17 |
| | | 2.4.5 | Пример использования | 18 |
| | 2.5 | Измен | нить объект (PUT /api/Sites) | 18 |
| | | 2.5.1 | Параметры | 18 |
| | | 2.5.2 | Тело запроса | 19 |
| | | 2.5.3 | Возможные статусы ответов | 19 |
| | | 2.5.4 | Возвращаемые данные | 19 |
| | | 2.5.5 | Пример использования | 19 |
| | 2.6 | Удали | ить объект (DELETE /api/Sites) | 19 |
| | | 2.6.1 | Параметры | 20 |
| | | 2.6.2 | Возможные статусы ответов | 20 |
| | | 2.6.3 | Возвращаемые данные | 20 |
| | | 2.6.4 | Пример использования | 20 |
| 3 | Раз | дел | | 21 |
| | 3.1 | Поля | раздела | 21 |
| | 3.2 | | - чить список разделов объекта (GET /api/Parts) | 21 |
| | | 3.2.1 | Параметры | 21 |
| | | 3.2.2 | Возможные статусы ответов | 22 |
| | | 3.2.3 | Возвращаемые данные | 22 |
| | | 3.2.4 | Пример использования | 22 |
| | 3.3 | Получ | чить раздел по идентификатору (GET /api/Parts) | 22 |
| | | 3.3.1 | Параметры | 22 |
| | | 3.3.2 | Возможные статусы ответов | 23 |
| | | 3.3.3 | Возвращаемые данные | 23 |
| | | 3.3.4 | Пример использования | 23 |
| | 3.4 | Созда | ить раздел (POST /api/Parts) | 23 |
| | | 3.4.1 | Параметры | 23 |
| | | 3.4.2 | Тело запроса | 24 |
| | | 3.4.3 | Возможные статусы ответов | 24 |
| | | 3.4.4 | Возвращаемые данные | 24 |
| | | 3.4.5 | Пример использования | 24 |
| | 3.5 | Измен | нить раздел (PUT /api/Parts) | 24 |
| | | 3.5.1 | Параметры | 25 |
| | | 3.5.2 | Тело запроса | 25 |

| | | 3.5.3 | Возможные статусы ответов | 25 |
|---|-----|-------|---|----|
| | | 3.5.4 | Возвращаемые данные | 25 |
| | | 3.5.5 | Пример использования | 25 |
| | 3.6 | Удали | ить раздел (DELETE /api/Parts) | 25 |
| | | 3.6.1 | Параметры | 25 |
| | | 3.6.2 | Возможные статусы ответов | 26 |
| | | 3.6.3 | Возвращаемые данные | 26 |
| | | 3.6.4 | Пример использования | 26 |
| 4 | Шл | ейфы | | 27 |
| | 4.1 | Поля | шлейфа | 27 |
| | 4.2 | Получ | нить список шлейфов объекта (GET /api/Zones) | 27 |
| | | 4.2.1 | Параметры | 27 |
| | | 4.2.2 | Возможные статусы ответов | 27 |
| | | 4.2.3 | Возвращаемые данные | 28 |
| | | 4.2.4 | Пример использования | 28 |
| | 4.3 | Получ | нить шлейф по идентификатору (GET /api/Zones) | 28 |
| | | 4.3.1 | Параметры | 28 |
| | | 4.3.2 | Возможные статусы ответов | 28 |
| | | 4.3.3 | Возвращаемые данные | 29 |
| | | 4.3.4 | Пример использования | 29 |
| | 4.4 | Созда | ть шлейф (POST /api/Zones) | 29 |
| | | 4.4.1 | Параметры | 29 |
| | | 4.4.2 | Тело запроса | 29 |
| | | 4.4.3 | Возможные статусы ответов | 30 |
| | | 4.4.4 | Возвращаемые данные | 30 |
| | | 4.4.5 | Пример использования | 30 |
| | 4.5 | Измен | нить шлейф (PUT /api/Zones) | 30 |
| | | 4.5.1 | Параметры | 30 |
| | | 4.5.2 | Тело запроса | 31 |
| | | 4.5.3 | Возможные статусы ответов | 31 |
| | | 4.5.4 | Возвращаемые данные | 31 |
| | | 4.5.5 | Пример использования | 31 |
| | 4.6 | Удали | ить шлейф (DELETE /api/Zones) | 31 |
| | | 4.6.1 | Параметры | 31 |
| | | 4.6.2 | Возможные статусы ответов | 31 |
| | | 4.6.3 | Возвращаемые данные | 32 |
| | | 4.6.4 | Пример использования | 32 |

| 5 | Отв | ветстве | енные лица | 33 |
|---|-----|---------|---|-----|
| | 5.1 | Поля | ответственного лица | 33 |
| | 5.2 | Получ | нить список ответственных лиц объекта (GET /api/Customers) | 34 |
| | | 5.2.1 | Параметры | 34 |
| | | 5.2.2 | Возможные статусы ответов | 34 |
| | | 5.2.3 | Возвращаемые данные | 34 |
| | | 5.2.4 | Пример использования | 34 |
| | 5.3 | Получ | нить ответственное лицо по идентификатору (GET /api/Customers) | 35 |
| | | 5.3.1 | Параметры | 35 |
| | | 5.3.2 | Возможные статусы ответов | 35 |
| | | 5.3.3 | Возвращаемые данные | 36 |
| | | 5.3.4 | Пример использования | 36 |
| | 5.4 | Созда | ть ответственное лицо (POST /api/Customers) | 36 |
| | | 5.4.1 | Параметры | 36 |
| | | 5.4.2 | Тело запроса | 37 |
| | | 5.4.3 | Возможные статусы ответов | 37 |
| | | 5.4.4 | Возвращаемые данные | 37 |
| | | 5.4.5 | Пример использования | 37 |
| | 5.5 | Измен | нить ответственное лицо (PUT /api/Customers) | 37 |
| | | 5.5.1 | Параметры | 38 |
| | | 5.5.2 | Тело запроса | 38 |
| | | 5.5.3 | Возможные статусы ответов | 38 |
| | | 5.5.4 | Возвращаемые данные | 38 |
| | | 5.5.5 | Пример использования | 38 |
| | 5.6 | Удали | ить ответственное лицо (DELETE /api/Customers) | 38 |
| | | 5.6.1 | Параметры | 39 |
| | | 5.6.2 | Возможные статусы ответов | 39 |
| | | 5.6.3 | Возвращаемые данные | 39 |
| | | 5.6.4 | Пример использования | 39 |
| 6 | Дог | толнит | тельные характеристики | 40 |
| | 6.1 | | дополнительной характеристики | 40 |
| | 6.2 | | чить список дополнительных характеристик объекта (GET /api/ExtFields) | 40 |
| | | 6.2.1 | Параметры | 40 |
| | | 6.2.2 | Возможные статусы ответов | 40 |
| | | 6.2.3 | Возвращаемые данные | 41 |
| | | 6.2.4 | Пример использования | 41 |
| | 6.3 | | нить дополнительную характеристику по идентификатору (GET /api/ExtFields) | 41 |
| | 3.3 | 6.3.1 | Параметры | 41 |
| | | 0.011 | _ | * 1 |

| | | 6.3.2 | Возможные статусы ответов | 42 |
|---|-----|--------|---|----------|
| | | 6.3.3 | Возвращаемые данные | 42 |
| | | 6.3.4 | Пример использования | 42 |
| | 6.4 | Созда | ать дополнительную характеристику (POST /api/ExtFields) | 42 |
| | | 6.4.1 | Параметры | 42 |
| | | 6.4.2 | Тело запроса | 43 |
| | | 6.4.3 | Возможные статусы ответов | 43 |
| | | 6.4.4 | Возвращаемые данные | 43 |
| | | 6.4.5 | Пример использования | 43 |
| | 6.5 | Измен | нить дополнительную характеристику (PUT /api/ExtFields) | 43 |
| | | 6.5.1 | Параметры | 43 |
| | | 6.5.2 | Тело запроса | 44 |
| | | 6.5.3 | Возможные статусы ответов | 44 |
| | | 6.5.4 | Возвращаемые данные | 44 |
| | | 6.5.5 | Пример использования | 44 |
| | 6.6 | Удали | ить дополнительную характеристику (DELETE /api/ExtFields) | 44 |
| | | 6.6.1 | Параметры | 44 |
| | | 6.6.2 | Возможные статусы ответов | 45 |
| | | 6.6.3 | Возвращаемые данные | 45 |
| | | 6.6.4 | Пример использования | 45 |
| 7 | Про | оверка | KTC | 46 |
| | 7.1 | - | ть проверку KTC (POST /api/CheckPanic) | 46 |
| | | 7.1.1 | Параметры | 46 |
| | | 7.1.2 | Возможные статусы ответов | 46 |
| | | 7.1.3 | Возвращаемый результат | 47 |
| | | 7.1.4 | Пример использования | 47 |
| | 7.2 | | чить результат проверки KTC (GET /api/CheckPanic) | 47 |
| | | 7.2.1 | Параметры | 48 |
| | | 7.2.2 | Возможные статусы ответов | 48 |
| | | 7.2.3 | Возвращаемые результаты | 48 |
| | | 7.2.4 | Пример использования | 49 |
| 8 | Cos | Stimua | объекта | 50 |
| o | 8.1 | | события | 50 50 |
| | 0.1 | 8.1.1 | Значения поля EventClassType | |
| | | _ | V - | 50 51 |
| | o n | 8.1.2 | Формат полей с датой и временем | 51 51 |
| | 8.2 | _ | чить список событий объекта (GET /api/SiteEvents) | 51 51 |
| | | 8.2.1 | параметры | 51 |

| | | 8.2.2 | Тело запроса | 51 |
|---|-----|-------|--|----|
| | | 8.2.3 | Возможные статусы ответов | 53 |
| | | 8.2.4 | Возвращаемые данные | 53 |
| | | 8.2.5 | Пример использования | 53 |
| 9 | Pac | писан | ие охраны | 55 |
| | 9.1 | Поля | расписания охраны | 55 |
| | | 9.1.1 | Расписание охраны | 55 |
| | | 9.1.2 | Интервал расписания (Interval) | 55 |
| | 9.2 | Получ | чить расписание охраны объекта (GET /api/Schedule) | 56 |
| | | 9.2.1 | Параметры | 56 |
| | | 9.2.2 | Возможные статусы ответов | 56 |
| | | 9.2.3 | Возвращаемые данные | 56 |
| | | 9.2.4 | Пример использования | 56 |
| | 9.3 | Созда | ать/изменить расписание (PUT POST /api/Schedule) | 57 |
| | | 9.3.1 | Параметры | 57 |
| | | 9.3.2 | Тело запроса | 57 |
| | | 9.3.3 | Возможные статусы ответов | 57 |
| | | 9.3.4 | Возвращаемые данные | 58 |
| | | 9.3.5 | Пример использования | 58 |
| | 9.4 | Удали | ить расписание (DELETE /api/Schedule) | 59 |
| | | 9.4.1 | Параметры | 59 |
| | | 9.4.2 | Возможные статусы ответов | 59 |
| | | 9.4.3 | Возвращаемые данные | 60 |
| | | 9.4.4 | Пример использования | 60 |

1 Общая информация

В документе описаны методы API, предоставялемые службой «C.Nord HTTP-API Service», являющейся частью программного обеспечения «Центр охраны». API организован в виде REST-сервисов, описание ресурсов и методов доступа к ним дано в последующих разделах.

1.1 Ограничение доступа

Для доступа к методам API в заголовке каждого запроса должен присутствовать параметр «apiKey» со значением, равным ключу безопасности сервиса «C.Nord HTTP-API Service», например: apiKey: 41c66fd22dcf4742b65e9f5ea5ebde1c. Если ключ доступа не соответствует установленному, то методы будут возвращать код 403 (см. «Статусы ответов»).

1.2 Настройки службы «C.Nord HTTP-API Service»

Параметры службы задаются в конфигурационном файле CNord.WebApi.Service.exe.config, расположенном в папке установки «Центра охраны». Файл в формате XML, настройки службы находятся в разделе CNord.WebApi.ApiSettings. Для изменения значения параметра необходимо изменить значение элемента «value» соответствующего элемента setting.

1.2.1 Url

Протокол, локальный адрес и порт, используя которые служба будет принимать запросы.

Для того, чтобы служба принимала запросы из сети на всех имеющихся IP-адресах, необходимо указать значение http://*:9200.

Значение по умолчанию: http://localhost:9200

1.2.2 ExternalUrl

Внешний адрес, по которому к службе обращаются клиенты. От этого адреса строятся адреса в предоставляемых пользователям ссылках. Может не совпадать с локальным адресом (Url) если служба расположена за реверс-прокси.

Значение по умолчанию: http://localhost:9200

1.2.3 TransportFileEncoding

Название кодировки транспортного файла. Возможные значения:

- UTF-8;
- Unicode;
- Windows-1251.

Значение по умолчанию: UTF-8

1.2.4 TransportFileCheckInterval

Интервал проверки наличия нового транспортного файла, в формате hh:mm:ss. Не может быть задано менее 10 секунд.

Значение по умолчанию: 00:10:00

1.2.5 CheckTransportFileOnStartup

Проверять ли наличие нового транспортного файла сразу при старте сервиса или ожидать истечения интервала (True/False)

Значение по умолчанию: True

1.2.6 TransportFilePath

Полный путь к транспортному файлу. Если указывать относительный, то адрес будет проверяться от рабочей папки сервиса, которая находится в системной папке Windows.

Значение по умолчанию: sc-api-tf.csv

1.2.7 TransportFileTempFile

Путь к временному файлу для хранения данных о последнем загруженном транспортном файле (используется для проверки наличия изменений в новой версии файла). При отсутствии файла он создается (если есть права создания по указанному пути). Рекомендуется указывать полный путь. Если указывать относительный путь, то адрес будет проверяться от рабочей папки сервиса, которая находится в системной папке Windows.

Значение по умолчанию: sc-api-tf.tmp

1.2.8 ApiKey

Ключ безопасности службы, который должен передаваться в заголовке любого запроса. Допустимое значение - произвольная строка. Если указано пустое значение, то обработка запросов будет отключена.

Значение по умолчанию: не задано (пустое)

1.2.9 DefaultPageSize

Значение для параметра «Размер страницы списка объектов», используемое по умолчанию, если клиент не передал в метод GET /api/Sites значение для параметра pageSize.

Значение по умолчанию: 100

1.2.10 DefaultCheckPanicInterval

Значение для параметра «Интервал проверки КТС», используемое по умолчанию, если клиент не передал в метод POST /api/CheckPanic значение для параметра checkInterval).

Значение задается в секундах.

Допустимый диапазон значений: [30, 180]

Значение по умолчанию: 120

1.2.11 DefaultCheckStopOnEvent

Значение для параметра «Прекращать проверку КТС при получении события» используемое по умолчанию, если клиент не передал в метод POST /api/CheckPanic значение для параметра stopOnEvent).

Возможные значения: True / False.

Значение по умолчанию: False

1.3 Общий вид запросов

Методы API доступны посредством HTTP-запросов по URL вида:

http://<xocr>:<mopr>/api/<methodName>

Например:

http://10.7.22.128:9002/api/Sites

Если метод API требует передать параметры в теле запроса, то параметры должны передаваться в формате JSON.

Если метод API возвращает результат в теле ответа, то результат также возвращается в формате JSON.

1.4 Ключ безопасности

В заголовке HTTP-запроса к *любому* методу API должно быть указано значение параметра аріКеу, которое должно совпадать со значением одноименного параметра в настройках службы.

Если значение для параметра **apiKey** не задано или указано неверно, вызов любого метода API приведет к ошибке со статусом 403.

1.5 Статусы ответов

Коды, приведенные в таблице ниже, соответсвуют кодам статуса протокола HTTP (HTTP Status Codes).

| Код | Описание | | | |
|--|--|--|--|--|
| 200 | Запрос успешно выполнен | | | |
| 201 | 201 Запрос на создание новой сущности успешно выполнен | | | |
| 400 Ошибка при выполнении запроса. Подробное описание – в результате | | | | |
| 403 Доступ запрещен (отсутсвует или указан неправильный ключ безопасност | | | | |

1.6 Код 400: описание ошибки

Если при выполнении запроса возникла ошибка с кодом 400, то в ответе будет и описание возникшей ошибки. Тип – application/json.

```
{
    "Message": string,
    "SpResultCode": int
}
```

1.6.1 Message

Текстовая строка с описанием возникшей ошибки.

1.6.2 SpResultCode

Внутренний код ошибки. В большинстве случаев соответствует описанию ошибки.

2 Объект

Методы для управления объектами в базе данных «Центра охраны»: получение списка объектов или отдельного объекта, создание, изменение и удаление объекта.

2.1 Поля объекта

Элемент JSON, содержащий поля объекта:

```
"Id": string,
    "AccountNumber": number,
    "Name": string,
    "Address": string,
    "Phone1": string,
    "Phone2": string,
    "TypeName": string,
    "IsFire": boolean,
    "IsArm": boolean,
    "IsPanic": boolean,
    "DeviceTypeName": string,
    "EventTemplateName": string,
    "ContractNumber": string,
    "ContractPrice": number,
    "MoneyBalance": number,
    "PaymentDate": string,
    "DebtInformLevel": number,
    "Disabled": boolean,
    "DisableReason": number,
    "DisableDate": string,
    "AutoEnable": boolean,
    "AutoEnableDate": string,
    "CustomersComment": string,
    "CommentForOperator": string,
    "CommentForGuard": string,
    "MapFileName": string,
    "WebLink": string
}
```

| Название поля | Тип | Поле в карточке объекта; примечание |
|--------------------------|-------------------------|---|
| Id | string | Идентификатор объекта |
| ${\bf Account Number}$ | number | Номер объекта (почти всегда совпадает с номером, запрограммирован- ным в контрольную панель, установленную на объекте) |
| Name | string | Название объекта |
| $\operatorname{Address}$ | string | Адрес объекта |
| Phone1 | string | Телефон 1 |
| Phone2 | string | Телефон 2 |
| TypeName | string | Название типа объекта |
| IsFire | boolean | Флаг наличия пожарной сигнализации на объекте |
| | | |

| IsArm | boolean | Флаг наличия охранной сигнализации на объекте |
|------------------------------|---------|--|
| IsPanic | boolean | Флаг наличия тревожной кнопки на объекте |
| DeviceTypeName | string | Псевдоним типа оборудования на объекте. Возможные значения: см. ниже |
| Event TemplateName | string | Название шаблона событий объекта |
| ${\bf Contract Number}$ | string | Номер договора |
| ContractPrice | number | Сумма ежемесячного платежа по договору. Отображается в приложении MyAlarm |
| MoneyBalance | number | Баланс лицевого счета. Отображается в приложении MyAlarm |
| PaymentDate | number | Дата ближайшего списания средств. Отображается в приложении MyAlarm |
| ${\bf DebtInformLevel}$ | number | Уровень информирования клиента о состоянии услуг охраны. Отображается в приложении MyAlarm. Возможные значения: см. ниже |
| Disabled | boolean | Флаг: объект отключен |
| DisableReason | number | Код: причина отключения объекта (не используется) |
| DisableDate | string | Дата отключения объекта |
| AutoEnable | boolean | Флаг: необходимо автоматически включить объект |
| ${\bf Auto Enable Date}$ | string | Дата автоматического включения объекта. Имеет значение только в том случае, если поле «AutoEnable» установлено в значение «True» |
| CustomersComment | string | Комментарий к списку ответственных |
| ${\bf Comment For Operator}$ | string | Комментарий для оператора |
| CommentForGuard | string | Комментарий для ГБР |
| MapFileName | string | Путь к файлу с картой объекта |
| WebLink | string | Web-ссылка: ссылка на ресурс с дополнительной информацией об объекте |

2.1.1 Значения поля DeviceTypeName

Псевдоним типа оборудования на объекте.

Соответствия значений псевдонима и названий типа оборудования:

| Псевдоним | Название типа оборудования | |
|---------------|----------------------------|--|
| cnord-gsm-cml | «Си-Норд GSM (CML)» | |
| lonta-202 | «Lonta-202» | |
| rs200 | «RS200» | |
| alarmview | «AlarmView» | |
| puper-type-5 | «Puper type 5» | |
| neman | «Neman» | |
| ritm | «Ритм» | |
| other | «Другое» | |

Тип оборудования, установленного на объекте, указывается в модуле «Менеджер объектов», на

вкладке «Оборудование».

2.1.2 Значения поля DebtInformLevel

Уровень информирования клиента о состоянии услуг охраны.

Возможные значения:

| Значение | Описание |
|---------------------|--|
| -1 | He отображать информацию в MyAlarm |
| 0 Нет задолженности | |
| 1 | Информировать о необходимости оплаты |
| 2 | Предупреждать о наличии задолженности |
| 3 | Запретить взятие под охрану и ограничить функции MyAlarm |

2.1.3 Формат полей с датой и временем

Для полей PaymentDate, DisableDate, AutoEnableDate допустимые следующие форматы строковых значений:

- "YYYY-MM-DD";
- "YYYY-MM-DDTHH:mm:ss";
- "YYYY-MM-DDTHH:mm:ssZ";
- "YYYY-MM-DDTHH:mm:ss.fffZ".

2.2 Получить список объектов (GET /api/Sites)

Метод предназначен для получения списка объектов. В качестве критерия для поиска объекта могжет использоваться номер договора.

URL: /api/Sites

Метод: GET

2.2.1 Параметры

contractNumber

Необязательный параметр.

Номер договора, который должен быть указан для возвращаемых объектов. Если значение для параметра не указано, то поиск объектов по номеру договора выполняться не будет.

startFrom

Необязательный параметр.

С какого по счету элемента возвращать данные. Если значение для параметра не указано, то метод вернет список, начиная с первого элемента.

Параметр startFrom совместно с параметром pageSize может использоваться, для получения большого списка объектов по частям («пагинация»).

pageSize

Необязательный параметр.

Максимальное количество элементов, которое необходимо вернуть в результате выполнения запроса. Если значение для параметра не указано, то метод вернет количество элементов, не превышающее значение параметра DefaultPageSize, указанное в настройках службы «C.Nord HTTP-API Service».

userName

Необязательный параметр.

Имя пользователя, от имени которого выполняется операция.

2.2.2 Возможные статусы ответов

```
200, 403 — см. «Статусы ответов».
```

2.2.3 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод возвращает в теле ответа список элементов JSON с полями объекта.

2.2.4 Пример использования

Пример выполнения запроса, в котором указано значение для параметра contractNumber

```
curl --request GET \
  --header 'apiKey: 41c66fd22dcf4742b65e9f5ea5ebde1c' \
  --url 'http://10.7.22.128:9002/api/Sites?contractNumber=2018-12/91&'
        'userName=crm-Ivanova-A-A'
Status: 200
Ε
    {
        "Id": "94df3af9-36c1-423b-aa88-fb505bda3fa4",
        "AccountNumber": 265,
        "Name": "Вестколл Северо-Запад",
        "Address": "Митрофаньевское шоссе д.2 кор.2 лит.А",
        "Phone1": "нет",
        "Phone2": "",
        "TypeName": "магазин",
        "IsFire": true,
        "IsArm": true,
        "IsPanic": true,
        "DeviceTypeName": "other",
        "EventTemplateName": "Си-Норд GSM",
        "ContractNumber": "2018-12/91",
        "ContractPrice": 0,
        "MoneyBalance": 0,
        "PaymentDate": "1899-12-30T00:00:00",
        "DebtInformLevel": -1,
        "Disabled": false,
        "DisableReason": 0,
        "DisableDate": "1899-12-30T00:00:00",
```

```
"AutoEnable": false,
   "AutoEnableDate": "1899-12-30T00:00:00",
   "CustomersComment": "",
   "CommentForOperator": "",
    "CommentForGuard": "",
   "MapFileName": "",
   "WebLink": ""
},
   "Id": "524bf1a5-76ce-43a7-9ed5-56291750933c",
   "AccountNumber": 282,
   "Name": "Инвест-Москва",
   "Address": "Шостаковича ул. д. 3 к. 1",
   "Phone1": "785-03-39",
   "Phone2": "",
   "TypeName": "банк",
   "IsFire": true,
   "IsArm": true,
   "IsPanic": true,
   "DeviceTypeName": "cnord-gsm-cml",
   "EventTemplateName": "Си-Норд GSM",
   "ContractNumber": "2018-12/91",
   "ContractPrice": 0,
   "MoneyBalance": 0,
   "PaymentDate": "1899-12-30T00:00:00",
   "DebtInformLevel": -1,
   "Disabled": false,
   "DisableReason": 0,
   "DisableDate": "1899-12-30T00:00:00",
   "AutoEnable": false,
   "AutoEnableDate": "1899-12-30T00:00:00",
   "CustomersComment": "",
   "CommentForOperator": "",
    "CommentForGuard": "",
   "MapFileName": "",
   "WebLink": ""
}
```

2.3 Получить объект по номеру или идентификатору (GET /api/Sites)

Метод предназначен для получения информации о конкретном объекте. Для поиска объекта может быть использован его идентификатор или номер.

 $\mathbf{URL}: \slash\mathsf{api/Sites}$ Метод: GET

2.3.1 Параметры

id

]

Обязательный параметр.

Идентификатор или номер объекта, информацию о котором нужно получить.

userName

Необязательный параметр.

Имя пользователя, от имени которого выполняется операция.

2.3.2 Возможные статусы ответов

```
200, 400, 403 – см. «Статусы ответов».
```

2.3.3 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод возвращает в теле ответа элемент JSON с полями объекта.

2.3.4 Пример использования

Пример выполнения запроса, в котором в качестве параметра указан идентификатор объекта

```
curl --request GET \
  --header 'apiKey: 41c66fd22dcf4742b65e9f5ea5ebde1c' \
  --url 'http://10.7.22.128:9002/api/Sites?id=524bf1a5-76ce-43a7-9ed5-56291750933c&'
        'userName=crm-Ivanova-A-A'
Status: 200
{
    "Id": "524bf1a5-76ce-43a7-9ed5-56291750933c",
    "AccountNumber": 282,
    "Name": "Инвест-Москва",
    "Address": "Шостаковича ул. д. 3 к. 1",
    "Phone1": "785-03-39",
    "Phone2": "",
    "TypeName": "банк",
    "IsFire": true,
    "IsArm": true,
    "IsPanic": true,
    "DeviceTypeName": "cnord-gsm-cml",
    "EventTemplateName": "Си-Норд GSM",
    "ContractNumber": "",
    "ContractPrice": 0,
    "MoneyBalance": 0,
    "PaymentDate": "1899-12-30T00:00:00",
    "DebtInformLevel": -1,
    "Disabled": false,
    "DisableReason": 0,
    "DisableDate": "1899-12-30T00:00:00",
    "AutoEnable": false,
    "AutoEnableDate": "1899-12-30T00:00:00",
    "CustomersComment": "При тревоге звонить Иванову.",
    "CommentForOperator": "",
    "CommentForGuard": "",
    "MapFileName": "",
    "WebLink": ""
}
```

Пример запроса, в котором в качестве параметра указан номер объекта

2.4 Создать объект (POST /api/Sites)

Метод предназначен для создания нового объекта.

URL: /api/Sites

 ${f Meto}{f g}$: POST

2.4.1 Параметры

userName

Необязательный параметр.

Имя пользователя, от имени которого выполняется операция.

2.4.2 Тело запроса

В теле запроса должен быть передан элемент JSON с полями объекта, который нужно создать. При создании объекта обязательно указать только название для нового объекта. Значение для всех остальных полей, включая номер объекта, можно не указывать: будет использовано значение по умолчанию.

Если номер объекта не указан, то новому объекту будет присвоен свободный номер по формуле $\max(\operatorname{AccountNumber}) + 1$.

Если номер объекта указан и объект с таким номером уже есть в базе данных «Центра охраны», то метод вернет ошибку.

2.4.3 Возможные статусы ответов

```
201, 400, 403 – см. «Статусы ответов».
```

2.4.4 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод возвращает в теле ответа элемент JSON с информацией об идентификаторе и номере, которые получил созданный объект:

```
{
    "Id": string,
    "AccountNumber": number
}
```

Если при выполнении запроса возникла ошибка, то запрос вернет код 400 и описание возникшей ошибки в теле ответа — см. «Код 400: описание ошибки»

2.4.5 Пример использования

Пример выполнения запроса, в котором номер для нового объекта не указан

Пример выполнения запроса, в котором указан номер существующего объекта

2.5 Изменить объект (PUT /api/Sites)

Метод предназначен для изменения полей объекта.

URL : /api/Sites
Meтoд : PUT

2.5.1 Параметры

id

Обязательный параметр.

Идентификатор объекта, который нужно изменить.

userName

Необязательный параметр.

Имя пользователя, от имени которого выполняется операция.

2.5.2 Тело запроса

В теле запроса должен быть передан элемент JSON с полями объекта, которые нужно изменить. Если поле необходимо оставить без изменения, то оно не должно быть указано в эелементе JSON.

В случае если поле необходимо очитстить, то оно не должно быть указано и должен быть выставлен соответствующий признак принудительной записи поля. Список полей которые можно очистить представлен в таблице ниже:

| Название поля | Тип | Признак принудительной записи (boolean) |
|-----------------------|---------|---|
| ${\bf ContractPrice}$ | decimal | Is Contract Price Force Update |
| ${\bf Money Balance}$ | decimal | Is Money Balance Force Update |
| PaymentDate | string | Is Payment Date Force Update |

Идентификатор объекта передается параметром в заголовке запроса, поэтому поле id в элементе JSON может быть не указано или будет проигнорировано.

2.5.3 Возможные статусы ответов

200, 400, 403 – см. «Статусы ответов».

2.5.4 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод возвращает в теле ответа элемент JSON с полями объекта - с учетом изменений, которые произошли в результате выполнения запроса.

Если при выполнении запроса возникла ошибка, то запрос вернет код 400 и описание возникшей ошибки в теле ответа – см. «Код 400: описание ошибки»

2.5.5 Пример использования

2.6 Удалить объект (DELETE /api/Sites)

Метод предназначен для удаления объекта из базы данных «Центра охраны».

URL : /api/Sites
Meтoд : DELETE

2.6.1 Параметры

id

Обязательный параметр.

Идентификатор объекта, который нужно удалить.

userName

Необязательный параметр.

Имя пользователя, от имени которого выполняется операция.

2.6.2 Возможные статусы ответов

```
200, 400, 403 – см. «Статусы ответов».
```

2.6.3 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод не возвращает данных. Если при выполнении запроса возникла ошибка, то запрос вернет код 400 и описание возникшей ошибки в ответе — см. «Код 400: описание ошибки»

2.6.4 Пример использования

3 Раздел

Методы для управления разделами объекта: получение списка разделов, создание, изменение или удаление раздела объекта.

3.1 Поля раздела

Элементо JSON, содержащий все поля раздела:

```
{
    "Id": string,
    "PartNumber": number,
    "ObjectNumber": number,
    "PartDesc": string,
    "PartEquip": string
}
```

| Название поля | Тип | Поле в карточке объекта; примечание |
|---------------|--------|---|
| Id | string | Идентификатор раздела |
| PartNumber | number | Номер раздела (почти всегда совпадает с номером, запрограммированным в контрольную панель, установленную на объекте) |
| ObjectNumber | number | Объектовый номер раздела. Используется только для объектовых приборов, поддерживающих индивидуальные объектовые номера для разделов |
| PartDesc | string | Название (описание) раздела |
| PartEquip | string | Название (описание) оборудования, установленного в разделе |

3.2 Получить список разделов объекта (GET /api/Parts)

Метод предназначен для получения списка разделов объекта.

 $\mathbf{URL}: extstyle extst$

Метод: GET

3.2.1 Параметры

siteId

Обязательный параметр.

Идентификатор объекта, список разделов которого нужно получить. Соответствует полю Id элемента JSON с полями объекта.

userName

Необязательный параметр.

3.2.2 Возможные статусы ответов

```
200, 403 – см. «Статусы ответов».
```

3.2.3 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод возвращает в теле ответа список элементов JSON с полями раздела.

3.2.4 Пример использования

```
curl --request GET \
  --header 'apiKey: 41c66fd22dcf4742b65e9f5ea5ebde1c' \
  --url 'http://10.7.22.128:9002/api/Parts?siteId=b8144107-31d1-4800-b83d-764f015a54a5&'
        'userName=crm-Ivanova-A-A'
Status: 200
{
        "Id": "524bf1a5-76ce-43a7-9ed5-56291750933d",
        "PartNumber": 1,
        "ObjectNumber": 0,
        "PartDesc": "Вход и периметр",
        "PartEquip": ""
    },
        "Id": "524bf1a5-76ce-43a7-9ed5-56291750933e",
        "PartNumber": 2,
        "ObjectNumber": 0,
        "PartDesc": "Внутренние помещения",
        "PartEquip": ""
    },
1
```

3.3 Получить раздел по идентификатору (GET /api/Parts)

Метод предназначен для получения информации о конкретном разделе. Для поиска раздела должен быть использован его идентификатор.

URL:/api/Parts Метод: GET

3.3.1 Параметры

id

Обязательный параметр.

Идентификатор раздела, информацию о котором нужно получить.

userName

Необязательный параметр.

3.3.2 Возможные статусы ответов

```
200, 400, 403 — см. «Статусы ответов».
```

3.3.3 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод возвращает в теле ответа элемент JSON с полями раздела.

3.3.4 Пример использования

3.4 Создать раздел (POST /api/Parts)

Метод предназначен для создания нового раздела для объекта.

URL : /api/Parts
Meтoд : POST

3.4.1 Параметры

siteId

Обязательный параметр.

Идентификатор объекта, для которого нужно создать объект. Соответствует полю Id элемента JSON с полями объекта.

userName

Необязательный параметр.

3.4.2 Тело запроса

В теле запроса должен быть передан элемент JSON с полями раздела, который нужно создать. При создании раздела обязательно указать только название. Значения для всех остальных полей, включая номер раздела, можно не указывать: будет использовано значение по умолчанию.

Если указан идентификатор раздела, то он будет проигнорирован.

Если номер раздела не указан, то новому разделу будет присвоен свободный номер по формуле $\max(\operatorname{PartNumber}) + 1$.

Если номер раздела указан и раздела с таким номером уже есть в списке разделов объекта, то метод вернет ошибку.

3.4.3 Возможные статусы ответов

```
201, 400, 403 - см. «Статусы ответов».
```

3.4.4 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод возвращает в теле ответа элемент JSON с информацией об идентификаторе, который получил созданный раздел:

```
{
    "Id": string
}
```

Если при выполнении запроса возникла ошибка, то запрос вернет код 400 и описание возникшей ошибки в теле ответа – см. «Код 400: описание ошибки»

3.4.5 Пример использования

3.5 Изменить раздел (PUT /api/Parts)

Метод предназначен для изменения полей раздела.

```
URL:/api/Parts
Метод: PUT
```

3.5.1 Параметры

id

Обязательный параметр.

Идентификатор раздела, который нужно изменить.

userName

Необязательный параметр.

Имя пользователя, от имени которого выполняется операция.

3.5.2 Тело запроса

В теле запроса должен быть передан элемент JSON с полями раздела, которые нужно изменить. Если поле необходимо оставить без изменения, то оно не должно быть указано в эелементе JSON.

Идентификатор объекта передается параметром в заголовке запроса, поэтому поле id в элементе JSON может быть не указано или будет проигнорировано.

3.5.3 Возможные статусы ответов

```
200, 400, 403 – см. «Статусы ответов».
```

3.5.4 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод возвращает в теле ответа элемент JSON с полями раздела – с учетом изменений, которые произошли в результате выполнения запроса.

Если при выполнении запроса возникла ошибка, то запрос вернет код 400 и описание возникшей ошибки в теле ответа – см. «Код 400: описание ошибки»

3.5.5 Пример использования

3.6 Удалить раздел (DELETE /api/Parts)

Метод предназначен для удаления раздела объекта.

```
URL : /api/Parts
Meтoд : DELETE
```

3.6.1 Параметры

id

Обязательный параметр.

Идентификатор раздела, который нужно удалить.

userName

Необязательный параметр.

Имя пользователя, от имени которого выполняется операция.

3.6.2 Возможные статусы ответов

200, 400, 403 – см. «Статусы ответов».

3.6.3 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод не возвращает данных. Если при выполнении запроса возникла ошибка, то запрос вернет код 400 и описание возникшей ошибки в ответе – см. «Код 400: описание ошибки»

3.6.4 Пример использования

4 Шлейфы

Методы для управления шлейфами объекта: получение списка шлейфов, создание, изменение или удаление шлейфа объекта.

4.1 Поля шлейфа

Элементо JSON, содержащий все поля шлейфа:

```
{
    "Id": string,
    "ZoneNumber": number,
    "ZoneDesc": string,
    "ZoneEquip": string,
}
```

| Название поля | Тип | Поле в карточке объекта; примечание |
|----------------|--------|-------------------------------------|
| Id | string | Идентификатор шлейфа |
| Zone N umber | number | Номер шлейфа, обязательное поле |
| ZoneDesc | string | Описание шлейфа |
| ZoneEquip | string | Оборудование шлейфа |

4.2 Получить список шлейфов объекта (GET /api/Zones)

Метод предназначен для получения списка шлейфов объекта.

Метод: GET

4.2.1 Параметры

siteId

Обязательный параметр.

Идентификатор объекта, список шлейфов которого нужно получить. Соответствует полю Id элемента JSON с полями объекта.

userName

Необязательный параметр.

Имя пользователя, от имени которого выполняется операция.

4.2.2 Возможные статусы ответов

200, 403 - см. «Статусы ответов».

4.2.3 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод возвращает в теле ответа список элементов JSON с полями шлейфа.

4.2.4 Пример использования

```
curl --request GET \
  --header 'apiKey: 41c66fd22dcf4742b65e9f5ea5ebde1c' \
  --url 'http://10.7.22.128:9002/api/Zones?siteId=b8144107-31d1-4800-b83d-764f015a54a5&'
        'userName=crm-Ivanova-A-A'
Status: 200
Ε
    {
        "Id": "e6f14ede-65d3-45f7-a79e-80ebaf6f1301",
        "ZoneNumber":3,
        "ZoneDesc": "Описание шлейфа",
        "ZoneEquip": "Оборудование шлейфа"
    }
    {
        "Id": "e6f14ede-65d3-45f7-a79e-80ebaf6f1302",
        "ZoneNumber": 4,
        "ZoneDesc": "Описание шлейфа 2",
        "ZoneEquip": "Оборудование шлейфа 2"
    }
]
```

4.3 Получить шлейф по идентификатору (GET /api/Zones)

Метод предназначен для получения информации о конкретном шлейфе. Для поиска шлейфа должен быть использован его идентификатор.

URL:/api/Zones Метод:GET

4.3.1 Параметры

id

Обязательный параметр.

Идентификатор шлейфа, информацию о котором нужно получить.

userName

Необязательный параметр.

Имя пользователя, от имени которого выполняется операция.

4.3.2 Возможные статусы ответов

```
200, 400, 403 – см. «Статусы ответов».
```

4.3.3 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод возвращает в теле ответа элемент JSON с полями шлейфа.

4.3.4 Пример использования

4.4 Создать шлейф (POST /api/Zones)

Метод предназначен для создания нового шлейфа для объекта.

 ${f URL}: {\sf /api/Zones}$ ${f Merog}: {\tt POST}$

4.4.1 Параметры

siteId

Обязательный параметр.

Идентификатор объекта, для которого нужно создать объект. Соответствует полю Id элемента JSON с полями объекта.

userName

Необязательный параметр.

Имя пользователя, от имени которого выполняется операция.

4.4.2 Тело запроса

В теле запроса должен быть передан элемент JSON с полями шлейфа, который нужно создать. Значения для всех полей, можно не указывать: будет использовано значение по умолчанию.

Если указан идентификатор шлейфа, то он будет проигнорирован.

Если номер шлейфа не указан, то новому шлейфу будет присвоен свободный номер по формуле $\max(\mathrm{ZoneNumber}) + 1$.

Если номер шлейфа указан и шлейф с таким номером уже есть в списке шлейфов объекта, то метод вернет ошибку.

4.4.3 Возможные статусы ответов

```
201, 400, 403 – см. «Статусы ответов».
```

4.4.4 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод возвращает в теле ответа элемент JSON с информацией об идентификаторе, который получил созданный шлейф:

```
{
    "Id": string
}
```

Если при выполнении запроса возникла ошибка, то запрос вернет код 400 и описание возникшей ошибки в теле ответа – см. «Код 400: описание ошибки»

4.4.5 Пример использования

4.5 Изменить шлейф (PUT /api/Zones)

Метод предназначен для изменения полей шлейфа.

URL : /api/Zones
Meтoд : PUT

4.5.1 Параметры

id

Обязательный параметр.

Идентификатор шлейфа, который нужно изменить.

userName

Необязательный параметр.

4.5.2 Тело запроса

В теле запроса должен быть передан элемент JSON с полями шлейфа, которые нужно изменить. Если поле необходимо оставить без изменения, то оно не должно быть указано в эелементе JSON.

Идентификатор объекта передается параметром в заголовке запроса, поэтому поле id в элементе JSON может быть не указано или будет проигнорировано.

4.5.3 Возможные статусы ответов

```
200, 400, 403 - см. «Статусы ответов».
```

4.5.4 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод возвращает в теле ответа элемент JSON с полями шлейфа — с учетом изменений, которые произошли в результате выполнения запроса.

Если при выполнении запроса возникла ошибка, то запрос вернет код 400 и описание возникшей ошибки в теле ответа — см. «Код 400: описание ошибки»

4.5.5 Пример использования

4.6 Удалить шлейф (DELETE /api/Zones)

Метод предназначен для удаления шлейфа объекта.

URL : /api/Zones
Meтoд : DELETE

4.6.1 Параметры

id

Обязательный параметр.

Идентификатор шлейфа, который нужно удалить.

userName

Необязательный параметр.

Имя пользователя, от имени которого выполняется операция.

4.6.2 Возможные статусы ответов

```
200, 400, 403 — см. «Статусы ответов».
```

4.6.3 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод не возвращает данных. Если при выполнении запроса возникла ошибка, то запрос вернет код 400 и описание возникшей ошибки в ответе – см. «Код 400: описание ошибки»

4.6.4 Пример использования

5 Ответственные лица

Методы для управления ответственными лицами объекта: получение списка ответственных лиц, создание, изменение или удаление ответственных лиц объекта.

5.1 Поля ответственного лица

Элементо JSON, содержащий все поля ответственного лица:

```
{
    "Id": string,
   "OrderNumber": number,
    "UserNumber": number,
    "ObjCustName": string,
    "ObjCustTitle": string,
    "ObjCustPhone1": string,
    "ObjCustPhone2": string,
    "ObjCustPhone3": string,
    "ObjCustPhone4": string,
    "ObjCustPhone5": string,
    "ObjCustAddress": string,
    "IsVisibleInCabinet": boolean,
    "ReclosingRequest": boolean,
    "ReclosingFailure": boolean,
    "PINCode": string
}
```

| Название поля | Тип | Поле в карточке объекта; примечание |
|------------------------|-------------------------|--|
| Id | string | Идентификатор отвественного лица |
| OrderNumber | number | Порядковый номер ответственного в списке |
| UserNumber | number | Номер ответственного (номер пользователя на контрольной панели, может быть не задан) |
| ${\bf ObjCustName}$ | string | ФИО |
| ObjCustTitle | string | Должность |
| ${\bf ObjCustPhone1}$ | string | Мобильный телефон |
| ${\bf ObjCustPhone 2}$ | string | Телефон 2 |
| ${\bf ObjCustPhone 3}$ | string | Телефон 3 |
| ${\bf ObjCustPhone 4}$ | string | Телефон 4 |
| ${\bf ObjCustPhone 5}$ | string | Телефон 5 |
| ${\it ObjCustAddress}$ | string | Адрес |
| IsVisibleInCabinet | boolean | Отображать в личном кабинете |
| ReclosingRequest | boolean | Отправлять SMS о необходимости перезакрытия |
| ReclosingFailure | boolean | Отправлять SMS об отказе от перезакрытия |
| PINCode | string | PIN для Call-центра |

5.2 Получить список ответственных лиц объекта (GET /api/Customers)

Метод предназначен для получения списка ответственных лиц объекта.

URL:/api/Customers

Метод: GET

5.2.1 Параметры

siteId

Обязательный параметр.

Идентификатор объекта, список ответственных лиц которого нужно получить. Соответствует полю Id элемента JSON с полями объекта.

userName

Необязательный параметр.

Имя пользователя, от имени которого выполняется операция.

5.2.2 Возможные статусы ответов

```
200, 403 — см. «Статусы ответов».
```

5.2.3 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод возвращает в теле ответа список элементов JSON с полями ответственных лиц.

5.2.4 Пример использования

```
curl --request GET \
  --header 'apiKey: 41c66fd22dcf4742b65e9f5ea5ebde1c' \
  --url 'http://10.7.22.128:9002/api/Customers?siteId=b8144107-31d1-4800-b83d-764f015a54a5&'
        'userName=crm-Ivanova-A-A'
Status: 200
Ε
    {
        "Id": "81d1b742-ea10-4c56-92fb-092c608d41ec",
        "OrderNumber":1,
        "UserNumber":null,
        "ObjCustName":null,
        "ObjCustTitle":null,
        "ObjCustPhone1":null,
        "ObjCustPhone2":null,
        "ObjCustPhone3":null,
        "ObjCustPhone4":null,
        "ObjCustPhone5":null,
```

```
"ObjCustAddress":null,
        "IsVisibleInCabinet":null,
        "ReclosingRequest":null,
        "ReclosingFailure":null,
        "PINCode":null
    },
        "Id": "c29632f8-01be-4e6f-83b7-34ac831eff25",
        "OrderNumber":2,
        "UserNumber":null,
        "ObjCustName": "Иванов Иван Иванович",
        "ObjCustTitle": "Главный производственный инженер",
        "ObjCustPhone1": "88005553535",
        "ObjCustPhone2":null,
        "ObjCustPhone3":null,
        "ObjCustPhone4":null,
        "ObjCustPhone5":null,
        "ObjCustAddress":null,
        "IsVisibleInCabinet":null,
        "ReclosingRequest":null,
        "ReclosingFailure":null,
        "PINCode":null
    }
]
```

5.3 Получить ответственное лицо по идентификатору (GET /api/Customers)

Метод предназначен для получения информации о конкретном ответственном лице. Для поиска ответственного лица должен быть использован его идентификатор.

URL:/api/Customers

Метод: GET

5.3.1 Параметры

id

Обязательный параметр.

Идентификатор ответственного лица, информацию о котором нужно получить.

userName

Необязательный параметр.

Имя пользователя, от имени которого выполняется операция.

5.3.2 Возможные статусы ответов

200, 400, 403 – см. «Статусы ответов».

5.3.3 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод возвращает в теле ответа элемент JSON с полями ответственного лица.

5.3.4 Пример использования

```
curl --request GET \
  --header 'apiKey: 41c66fd22dcf4742b65e9f5ea5ebde1c' \
  --url 'http://10.7.22.128:9002/api/Customers?id=c29632f8-01be-4e6f-83b7-34ac831eff25&
        'userName=crm-Ivanova-A-A'
Status: 200
{
    "Id": "c29632f8-01be-4e6f-83b7-34ac831eff25",
    "OrderNumber": 2,
    "UserNumber":null,
    "ObjCustName": "Иванов Иван Иванович",
    "ObjCustTitle": "Главный производственный инженер",
    "ObjCustPhone1": "88005553535",
    "ObjCustPhone2":null,
    "ObjCustPhone3":null,
    "ObjCustPhone4":null,
    "ObjCustPhone5":null,
    "ObjCustAddress":null,
    "IsVisibleInCabinet":null,
    "ReclosingRequest":null,
    "ReclosingFailure":null,
    "PINCode":null
}
```

5.4 Создать ответственное лицо (POST /api/Customers)

Метод предназначен для создания нового ответственного лица для объекта.

URL : /api/Customers
Meтoд : POST

5.4.1 Параметры

siteId

Обязательный параметр.

Идентификатор объекта, для которого нужно создать объект. Соответствует полю Id элемента JSON с полями объекта.

userName

Необязательный параметр.

Имя пользователя, от имени которого выполняется операция.

5.4.2 Тело запроса

В теле запроса должен быть передан элемент JSON с полями ответственного лица, который нужно создать. При создании ответственного лица не обязательно указывать все поля, в случае отсутствия будет использовано значение по умолчанию. Если указан идентификатор ответственного лица, то он будет проигнорирован.

Если номер ответственного лица не указан, то новому ответственному лицу будет присвоен свободный номер по формуле $\max(\text{UserNumber}) + 1$.

Если номер ответственного лица указан и ответственного лица с таким номером уже есть в списке ответственных лиц объекта, то метод вернет ошибку.

5.4.3 Возможные статусы ответов

```
201, 400, 403 – см. «Статусы ответов».
```

5.4.4 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод возвращает в теле ответа элемент JSON с информацией об идентификаторе, который получило созданное ответственное лицо:

```
{
    "Id": string
}
```

Если при выполнении запроса возникла ошибка, то запрос вернет код 400 и описание возникшей ошибки в теле ответа – см. «Код 400: описание ошибки»

5.4.5 Пример использования

5.5 Изменить ответственное лицо (PUT /api/Customers)

Метод предназначен для изменения полей ответственного лица.

```
URL:/api/Customers
Метод: PUT
```

5.5.1 Параметры

id

Обязательный параметр.

Идентификатор ответственного лица, параметры которого нужно изменить.

userName

Необязательный параметр.

Имя пользователя, от имени которого выполняется операция.

5.5.2 Тело запроса

В теле запроса должен быть передан элемент JSON с полями ответственного лица, которые нужно изменить. Если поле необходимо оставить без изменения, то оно не должно быть указано в эелементе JSON.

Идентификатор объекта передается параметром в заголовке запроса, поэтому поле id в элементе JSON может быть не указано или будет проигнорировано.

5.5.3 Возможные статусы ответов

```
200, 400, 403 – см. «Статусы ответов».
```

5.5.4 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод возвращает в теле ответа элемент JSON с полями ответственного лица – с учетом изменений, которые произошли в результате выполнения запроса.

Если при выполнении запроса возникла ошибка, то запрос вернет код 400 и описание возникшей ошибки в теле ответа — см. «Код 400: описание ошибки»

5.5.5 Пример использования

5.6 Удалить ответственное лицо (DELETE /api/Customers)

Метод предназначен для удаления ответственного лица объекта.

 ${f URL}: {\sf /api/Customers}$ Метод: DELETE

5.6.1 Параметры

id

Обязательный параметр.

Идентификатор ответственного лица, которое нужно удалить.

userName

Необязательный параметр.

Имя пользователя, от имени которого выполняется операция.

5.6.2 Возможные статусы ответов

200, 400, 403 – см. «Статусы ответов».

5.6.3 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод не возвращает данных. Если при выполнении запроса возникла ошибка, то запрос вернет код 400 и описание возникшей ошибки в ответе — см. «Код 400: описание ошибки»

5.6.4 Пример использования

6 Дополнительные характеристики

Методы для управления дополнительными характеристиками объекта: получение списка дополнительных характеристик, создание, изменение или удаление дополнительных характеристик объекта.

6.1 Поля дополнительной характеристики

Элементо JSON, содержащий все поля дополнительной характеристики:

```
{
    "Id": string,
    "ExtFieldName": string,
    "ExtFieldValue": string,
    "OrderNumber": number
}
```

| Название поля | Тип | Поле в карточке объекта; примечание |
|--------------------------------|--------|--|
| Id | string | Идентификатор характеристики |
| $\operatorname{ExtFieldName}$ | string | Название характеристики |
| $\operatorname{ExtFieldValue}$ | string | Значение характеритстики |
| OrderNumber | number | Порядковый номер дополнительной характеристики |

6.2 Получить список дополнительных характеристик объекта (GET /api/ExtFields)

Метод предназначен для получения списка дополнительных характеристик объекта.

 $\mathbf{URL}: / \mathtt{api} / \mathtt{ExtFields}$

Метод: GET

6.2.1 Параметры

siteId

Обязательный параметр.

Идентификатор объекта, список дополнительных характеристик которого нужно получить. Соответствует полю Id элемента JSON с полями объекта.

userName

Необязательный параметр.

Имя пользователя, от имени которого выполняется операция.

6.2.2 Возможные статусы ответов

200, 403 - см. «Статусы ответов».

6.2.3 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод возвращает в теле ответа список элементов JSON с полями дополнительной характеристики.

6.2.4 Пример использования

```
curl --request GET \
  --header 'apiKey: 41c66fd22dcf4742b65e9f5ea5ebde1c' \
  --url 'http://10.7.22.128:9002/api/ExtFields?siteId=b8144107-31d1-4800-b83d-764f015a54a5&'
        'userName=crm-Ivanova-A-A'
Status: 200
Γ
    {
        "Id": "c2022370-eaf2-4593-a401-175314c0db96",
        "ExtFieldName": "ExtraUserPhone",
        "ExtFieldValue": "88005553232",
        "OrderNumber":3
    },
        "Id": "3cdf90f7-9687-44c8-b202-5d3dc9ddf4f3",
        "ExtFieldName": "ExtraUserCarNumber",
        "ExtFieldValue": "5dyw382",
        "OrderNumber": 4
    }
]
```

6.3 Получить дополнительную характеристику по идентификатору (GET /api/ExtFields)

Метод предназначен для получения информации о конкретной дополнительной характеристики. Для поиска дополнительной характеристики должен быть использован её идентификатор.

URL: /api/ExtFields

 $\mathbf{Mero}\mathbf{д}: \mathtt{GET}$

6.3.1 Параметры

id

Обязательный параметр.

Идентификатор дополнительной характеристики, информацию о которой нужно получить.

userName

Необязательный параметр.

Имя пользователя, от имени которого выполняется операция.

6.3.2 Возможные статусы ответов

```
200, 400, 403 — см. «Статусы ответов».
```

6.3.3 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод возвращает в теле ответа элемент JSON с полями дополнительной характеристики.

6.3.4 Пример использования

6.4 Создать дополнительную характеристику (POST /api/ExtFields)

Метод предназначен для создания новой дополнительной характеристики для объекта.

URL: /api/ExtFields

 $\mathbf{Mero}\mathtt{д}:\mathtt{POST}$

6.4.1 Параметры

siteId

Обязательный параметр.

Идентификатор объекта, для которого нужно создать дополнительную характеристику. Соответствует полю Id элемента JSON с полями объекта.

userName

Необязательный параметр.

Имя пользователя, от имени которого выполняется операция.

6.4.2 Тело запроса

В теле запроса должен быть передан элемент JSON с полями дополнительной характеристики, которую нужно создать. При создании дополнительной характеристики обязательно указать название и значение характеристики. Значения для всех остальных полей, можно не указывать: будет использовано значение по умолчанию.

Если указан идентификатор дополнительной характеристики, то он будет проигнорирован.

6.4.3 Возможные статусы ответов

```
201, 400, 403 - см. «Статусы ответов».
```

6.4.4 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод возвращает в теле ответа элемент JSON с информацией об идентификаторе, который получила созданная дополнительная характеристика:

```
{
    "Id": string
}
```

Если при выполнении запроса возникла ошибка, то запрос вернет код 400 и описание возникшей ошибки в теле ответа – см. «Код 400: описание ошибки»

6.4.5 Пример использования

6.5 Изменить дополнительную характеристику (PUT /api/ExtFields)

Метод предназначен для изменения полей дополнительной характеристики.

```
\mathbf{URL}: \slash \mathsf{api/ExtFields} Метод: PUT
```

6.5.1 Параметры

id

Обязательный параметр.

Идентификатор дополнительной характеристики, которую нужно изменить.

userName

Необязательный параметр.

Имя пользователя, от имени которого выполняется операция.

6.5.2 Тело запроса

В теле запроса должен быть передан элемент JSON с полями дополнительной характеристики, которые нужно изменить. Если поле необходимо оставить без изменения, то оно не должно быть указано в эелементе JSON. Название и значение характеристики обязательные поля.

Идентификатор дополнительной характеристики передается параметром в заголовке запроса, поэтому поле id в элементе JSON может быть не указано или будет проигнорировано.

6.5.3 Возможные статусы ответов

```
200, 400, 403 – см. «Статусы ответов».
```

6.5.4 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод возвращает в теле ответа элемент JSON с полями дополнительной характеристики – с учетом изменений, которые произошли в результате выполнения запроса.

Если при выполнении запроса возникла ошибка, то запрос вернет код 400 и описание возникшей ошибки в теле ответа – см. «Код 400: описание ошибки»

6.5.5 Пример использования

6.6 Удалить дополнительную характеристику (DELETE /api/ExtFields)

Метод предназначен для удаления дополнительной характеристики объекта.

```
\mathbf{URL}: \slash \mathsf{api/ExtFields} Метод: DELETE
```

6.6.1 Параметры

id

Обязательный параметр.

Идентификатор дополнительной характеристики, которую нужно удалить.

userName

Необязательный параметр.

Имя пользователя, от имени которого выполняется операция.

6.6.2 Возможные статусы ответов

200, 400, 403 — см. «Статусы ответов».

6.6.3 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод не возвращает данных. Если при выполнении запроса возникла ошибка, то запрос вернет код 400 и описание возникшей ошибки в ответе – см. «Код 400: описание ошибки»

6.6.4 Пример использования

7 Проверка КТС

7.1 Начать проверку КТС (POST /api/CheckPanic)

Метод предназначен для запуска процедуры проверки КТС.

 \mathbf{URL} :/api/CheckPanic

 ${f Meto}{f g}$: POST

7.1.1 Параметры

siteId

Обязательный параметр.

Идентификатор объекта, по которому нужно проверить КТС.

checkInterval

Необязательный параметр.

Допустимый диапазон значений: [30, 180]

Интервал в секундах, в течении которого будет продолжаться процедура проверки КТС.

Если для параметра не задано значение, то будет использовано значение параметра DefaultCheckPanicInterval, указанное в настройках службы «C.Nord HTTP-API Service».

Если для параметра задано значение, выходящее за пределы допустимого диапазона значений, то метод вернет ошибку (см. ниже).

stopOnEvent

Необязательный параметр.

Возможные значения: True / False.

Если для параметра задано значение **True**, то после получения первого же события о нажатии тревожной кнопки процедура проверки KTC будет прекращена, отсчет интервала, заданного параметром **checkInterval** будет прекрашен.

Если же для параметра задано значение False, то после получения первого события о нажатии тревожной кнопки, отсчет интервала, заданного параметром checkInterval будет продолжен и все события о нажатии тревожной кнопки, которые будут получены в течении этого интервала будут помечаться, как отключенные. Кроме того, повторный запуск процедуры проверки КТС для этого объекта будет возможен только после завершения отсчета этого интервала.

Если значение для параметра не задано, то будет использовано значение параметра DefaultCheckPanicStopOnEvent, указанное в настройках службы «C.Nord HTTP-API Service».

userName

Необязательный параметр.

Имя пользователя, от имени которого выполняется операция.

7.1.2 Возможные статусы ответов

200, 403 — см. «Статусы ответов».

7.1.3 Возвращаемый результат

Результат проверки - в теле ответа, тип - application/json

```
{
"Status": 200,
"Description": string,
"CheckPanicId": string
}
```

Status

Результат выполнения запроса, всегда равен 200.

Description

Результат запуска процедуры проверки КТС.

Возможные значения:

- "has alarm" по объекту есть тревога, проверка KTC запрещена;
- "already run" по объекту уже выполняется проверка КТС;
- "success" проверка KTC начата;
- "error" при выполнении запроса произошла ошибка;
- "invalid checkInterval value" для параметра checkInterval задано значение, выходящее за пределы допустимого диапазона.

CheckPanicId

Идентификатор запущенной процедуры проверки KTC. Значение идентификатора необходимо использовать в качестве аргумента при вызове метода GET /api/CheckPanic.

7.1.4 Пример использования

7.2 Получить результат проверки KTC (GET /api/CheckPanic)

Метод предназначен для получения результата процедуры проверки КТС.

URL : /api/CheckPanic/result

Метод: GET

7.2.1 Параметры

checkPanicId

Обязательный параметр.

Идентификатор процеудры проверки, для которой нужно получить результат. Идентификатор возвращается в результате вызова метода POST /api/CheckPanic.

userName

Необязательный параметр.

Имя пользователя, от имени которого выполняется операция.

7.2.2 Возможные статусы ответов

```
200, 403 – см. «Статусы ответов».
```

7.2.3 Возвращаемые результаты

Результат проверки - в теле ответа, тип - application/json

```
{
    "Status": 200,
    "Description": string
}
```

Status

Результат выполнения запроса, всегда равен 200.

Description

Результат выполнения процедуры проверки КТС.

Возможные значения:

- "not found" проверка с указанным идентификатором не найдена;
- "in progress" проверка с указанным идентификатором продолжается (не завершена): КТС не получена, тайм-аут не истек;
- "success" проверка с указанным идентификатором успешно завершена;
- "success, interval continues" проверка с указанным идентификатором успешно завершена, но продолжается отсчет интервала проверки;
- "time out" проверка с указанным идентификатором завершена с ошибкой: истек интервал ожидания события КТС;
- "error" при выполнении запроса произошла ошибка.

Максимальная продолжительность хранения информации о запущенной проверке KTC составляет 4 минуты (240 секунд) с момента начала проверки.

7.2.4 Пример использования

8 События объекта

8.1 Поля события

Элемент JSON, содержащий поля события

```
{
    "RChannelName": string,
    "DateTime": string,
    "AccountNumber": number,
    "EventCode": string,
    "EventClassName": string,
    "EventClassType": string,
    "EventDesc": string,
    "PartNumber": number,
    "ZoneUser": number,
    "AlarmIndex": number,
    "SaveDateTime": string
}
```

| Название поля | Тип | Описание | |
|------------------------|-------------------------|---|--|
| RChannelName | string | Мнемоническое название и номер канала связи | |
| ${\bf Date Time}$ | string | Дата и время формирования события | |
| ${\bf Account Number}$ | number | Номер объекта, по которому сформировано событие | |
| Event Code | string | Код события | |
| Event Class Name | string | Название класса события | |
| Event Class Type | string | Псевдоним названия типа класса события (см. ниже) | |
| EventDesc | string | Описание события | |
| PartNumber | number | Номер раздела, по которому сформировано событие | |
| ZoneUser | number | Номер зоны или пользователя | |
| AlarmIndex | number | Индекс группы тревог, к которой относится событие | |
| Save Date Time | string | Дата и время сохранения события в базе данных «Центра охраны» | |

8.1.1 Значения поля EventClassType

Псевдоним названия типа класса события.

Тип класса события, указывается в модуле «Настройка системы», на вкладке «Классы событий».

Соответствия значений псевдонима и названий типа класса события:

| Псевдоним | Название типа класса события |
|-----------|------------------------------|
| alarm | Тревога |
| reset | Сброс |

| fault | Неисправность | |
|---------|-------------------|--|
| restore | Восстановление | |
| arm | Взятие под охрану | |
| disarm | Снятие с охраны | |
| bypass | Исключение | |
| warning | Предупреждение | |
| other | Другое | |
| test | Тест | |

8.1.2 Формат полей с датой и временем

Для полей DateTime и SaveDateTime строковое значение даты и времени имеет формат "YYYY-MM-DDTHH:mm:ss.fff". Часовой пояс даты и времени соответствует часовому поясу компьютера, на котором запущен модуль «Менеджер событий».

8.2 Получить список событий объекта (GET /api/SiteEvents)

Метод, предназначенный для получения событий объекта. Метод возвращает не только события переданные охранным прибором, установленном на объекте, но и события сформированные программным обеспечением «Центр охраны».

URL : /api/SiteEvents

Метод: GET

8.2.1 Параметры

id

Обязательный параметр.

Идентификатор или номер объекта, события которого должен вернуть метод.

userName

Необязательный параметр.

Имя пользователя, от имени которого выполняется операция.

8.2.2 Тело запроса

В теле запроса может быть передан элемент JSON со значениями параметров, уточняющими интервал и типы классов для событий, которые необходимо вернуть.

```
{
    "startDate": string,
    "stopDate": string,
    "ectAlarm": boolean,
    "ectReset": boolean,
    "ectFault": boolean,
```

```
"ectRestore": boolean,
"ectArm": boolean,
"ectDisarm": boolean,
"ectBypass": boolean,
"ectWarning": boolean,
"ectOther": boolean,
"ectTest": boolean,
"duplicateEvent": boolean
}
```

| Тип | Значение по умолчанию | Примечание |
|---------|--|--|
| string | 'Now' | Начало временного интервала, за который нужно вернуть события |
| string | 'Now - 32 days' | Конец временного интервала, за который нужно вернуть события |
| boolean | true | Вернуть события с типом класса «Тревога» |
| boolean | true | Вернуть события с типом класса «Сброс» |
| boolean | true | Вернуть события с типом класса «Неисправность» |
| boolean | true | Вернуть события с типом класса «Восстановление» |
| boolean | true | Вернуть события с типом класса «Взятие под охрану» |
| boolean | true | Вернуть события с типом класса «Снятие с охраны» |
| boolean | true | Вернуть события с типом класса «Исключение» |
| boolean | true | Вернуть события с типом класса «Предупреждение» |
| boolean | true | Вернуть события с типом класса «Другое» |
| boolean | false | Вернуть события с типом класса «Тест» |
| boolean | false | Вернуть дублирующие события |
| | string string boolean boolean boolean boolean boolean boolean boolean boolean | string 'Now' string 'Now - 32 days' boolean true boolean true |

Значения по умолчанию

Если значение для параметра не передается, то будет использовано значение по умолчанию.

Формат полей с датой и временем

Возможные строковые значения даты и времени для полей startDate и stopDate:

- YYYY-MM-DD
- YYYY-MM-DDTHH:mm:ss
- YYYY-MM-DDTHH:mm:ss.fff

Часовой пояс даты и времени соответствует часовому поясу компьютера, на котором запущен модуль «Менеджер событий».

8.2.3 Возможные статусы ответов

```
200, 400, 403 — см. «Статусы ответов».
```

8.2.4 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод возвращает в теле ответа список элементов JSON с полями события.

8.2.5 Пример использования

Пример выполнения запроса, в котором указано только значение для идентификатора объекта

```
curl --request GET \
  --header 'apiKey: 41c66fd22dcf4742b65e9f5ea5ebde1c' \
  --url 'http://10.7.22.128:9002/api/SiteEvents?id=94df3af9-36c1-423b-aa88-fb505bda3fa4'
Status: 200
Ε
    {
        "RChannelName": "Gprs6",
        "DateTime": "2019-02-17T12:08:50.24",
        "AccountNumber": 265,
        "EventCode": "E110",
        "EventClassName": "Пожар",
        "EventClassType": "alarm",
        "EventDesc": "Запасной выход",
        "PartNumber": 1,
        "ZoneUser": 1,
        "AlarmIndex": 2019021711525158,
        "SaveDateTime": "2019-02-17T12:08:50.26"
   },
        "RChannelName": "T3",
        "DateTime": "2019-02-17T12:22:38.12",
        "AccountNumber": 265,
        "EventCode": "R140",
        "EventClassName": "C6poc",
        "EventClassType": "reset",
        "EventDesc": "Запасной выход",
        "PartNumber": 1,
        "ZoneUser": 1,
        "AlarmIndex": 0,
        "SaveDateTime": "2019-02-17T12:22:38.143"
    },
        "RChannelName": "Sms1",
        "DateTime": "2019-02-17T12:29:11.75",
        "AccountNumber": 265,
        "EventCode": "E624",
        "EventClassName": "Неисправность",
        "EventClassType": "fault",
        "EventDesc": "Буфер событий переполнен, есть потерянные события. Главный вход",
```

```
"PartNumber": 1,
    "ZoneUser": 2,
    "AlarmIndex": 0,
    "SaveDateTime": "2019-02-17T12:29:11.767"
}
```

Пример выполнения запроса, в котором указаны типы классов событий

```
curl --request GET \
  --header 'apiKey: 41c66fd22dcf4742b65e9f5ea5ebde1c' \
  --url 'http://10.7.22.128:9002/api/SiteEvents?id=94df3af9-36c1-423b-aa88-fb505bda3fa4'
  --data '{'
        "startDate": "2019-02-01", '
        "stopDate": "2019-02-02"'
        "ectReset": false,
        "ectFault": false,
        "ectRestore": false, '
        "ectArm": false, '
        "ectDisarm": false,
        "ectBypass": false, '
        "ectWarning": false,'
        "ectOther": false'
    },
Status: 200
{
    "RChannelName": "Gprs6",
    "DateTime": "2019-02-17T12:08:50.24",
    "AccountNumber": 265,
    "EventCode": "E110",
    "EventClassName": "Пожар",
    "EventClassType": "alarm",
    "EventDesc": "Запасной выход",
    "PartNumber": 1,
    "ZoneUser": 1,
    "AlarmIndex": 2019021711525158,
    "SaveDateTime": "2019-02-17T12:08:50.26"
}
```

9 Расписание охраны

Методы для управления расписанием охраны объекта: Получение, создание, изменение или удаление расписания объекта.

9.1 Поля расписания охраны

9.1.1 Расписание охраны

```
"Id" : Guid,
   "ArmSchedule_EarlyArm" : boolean,
   "ArmSchedule_ControlArm" : boolean,
   "ArmSchedule_LaterArm" : boolean,
   "ArmSchedule_EarlyDisarm" : boolean,
   "ArmSchedule_ControlDisarm" : boolean,
   "ArmSchedule_LaterDisarm" : boolean,
   "ArmSchedule_LaterDisarm" : boolean,
   "ArmSchedule_IntervalIII : number,
   "Intervals" : Interval[]
}
```

| Название поля | Тип | Поле в карточке объекта; примечание |
|------------------------------|-----------------------|---|
| Id | Guid | Идентификатор объекта |
| ArmSchedule_EarlyArm | boolean | Контролировать ранне взятие под охрану |
| $ArmSchedule_ControlArm$ | boolean | Контролировать отсутствие взятия под охрану |
| $Arm Schedule_Later Arm$ | boolean | Контролировать позднее взятие под охрану |
| ArmSchedule_EarlyDisarm | boolean | Контролировать раннее снятие с охраны |
| $ArmSchedule_ControlDisarm$ | boolean | Контролировать отсутствие снятия с охраны |
| $Arm Schedule_Later Disarm$ | boolean | Контролировать позднее снятие с охраны |
| $ArmSchedule_Deviation$ | number | Отклонение расписания |
| Intervals | ${\rm Interval}[]$ | Интервалы расписания |

9.1.2 Интервал расписания (Interval)

```
{
    "DayNumber" : number,
    "StartDT" : datetime,
    "StopDT" : datetime
}
```

| Тип | Поле в карточке объекта; примечание |
|----------|-------------------------------------|
| number | День недели (от 1 до 7) |
| datetime | Начальное время |
| datetime | Конечное время |
| | number datetime |

9.2 Получить расписание охраны объекта (GET /api/Schedule)

Метод предназначен для получения расписания охраны объекта.

URL: /api/Schedule

 $\mathbf{Mero}\mathbf{д}: \mathtt{GET}$

9.2.1 Параметры

id

Обязательный параметр.

Идентификатор объекта, расписание охраны которого нужно получить. Соответствует полю Id элемента JSON с полями объекта.

userName

Необязательный параметр.

Имя пользователя, от имени которого выполняется операция.

9.2.2 Возможные статусы ответов

200, 403 - см. «Статусы ответов».

9.2.3 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод возвращает в теле ответа элемент JSON с полями расписания охраны.

9.2.4 Пример использования

```
curl --request GET \
  --header 'apiKey: 41c66fd22dcf4742b65e9f5ea5ebde1c' \
  --url 'http://10.7.22.128:9002/api/Schedule?id=082232F8-8B06-4F7A-ABCA-AFDCC5593283&'
        'userName=crm-Ivanova-A-A'
Status: 200
{
    "Id": '082232F8-8B06-4F7A-ABCA-AFDCC5593283',
    "ObjectId" : 2,
    "ArmSchedule_EarlyArm" : false,
    "ArmSchedule_ControlArm" : false,
    "ArmSchedule_LaterArm" : false,
    "ArmSchedule_EarlyDisarm" : false,
    "ArmSchedule_ControlDisarm" : false,
    "ArmSchedule_LaterDisarm" : true,
    "ArmSchedule_Deviation" : 12,
    "Intervals" :
            "Id" : 1,
```

```
"ObjectID" : 2,
            "DayNumber" : 2,
            "IntervalNumber" : 0,
            "StartDT" : "2012-04-23T01:00:00.000Z",
            "StopDT" : "2012-04-23T01:23:59.999Z"
        },
            "Id" : 2,
            "ObjectID" : 2,
            "DayNumber" : 1,
            "IntervalNumber" : 0,
            "StartDT" : "2012-04-23T01:00:00.000Z",
            "StopDT" : "2012-04-23T01:23:59.999Z"
        },
            "Id" : 3,
            "ObjectID" : 1,
            "DayNumber" : 1,
            "IntervalNumber" : 0,
            "StartDT" : "2012-04-23T02:00:00.000Z",
            "StopDT" : "2012-04-23T02:21:59.999Z"
        }
    ]
}
```

9.3 Создать/изменить расписание (PUT|POST /api/Schedule)

Метод предназначен для создания/изменения расписания охраны объекта.

URL : /api/Schedule
Meтoд : POST или PUT

9.3.1 Параметры

userName

Необязательный параметр.

Имя пользователя, от имени которого выполняется операция.

9.3.2 Тело запроса

В теле запроса должен быть передан элемент JSON с полями расписания охраны, который нужно создать/изменить. При создании раздела обязательно указать только идентификатор объекта. Значения для всех остальных полей, можно не указывать: будет использовано значение по умолчанию.

Если расписание охраны уже создано и отличается то оно будет перезаписано.

Если интервалы расписания охраны пересекаются, то метод вернёт ошибку.

9.3.3 Возможные статусы ответов

```
201, 400, 403 — см. «Статусы ответов».
```

9.3.4 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод возвращает в теле ответа элемент JSON с полями расписания охраны изменённого объекта.

Если при выполнении запроса возникла ошибка, то запрос вернет код 400 и описание возникшей ошибки в теле ответа – см. «Код 400: описание ошибки»

9.3.5 Пример использования

```
curl --request POST \
  --header 'apiKey: 41c66fd22dcf4742b65e9f5ea5ebde1c' \
  --url 'http://10.7.22.128:9002/api/Parts?userName=crm-Ivanova-A-A' \
  --data '{'
   "Id": "082232F8-8B06-4F7A-ABCA-AFDCC5593283",
   '"ArmSchedule_EarlyArm" : false,'
    '"ArmSchedule_ControlArm" : false,'
    '"ArmSchedule_LaterArm" : false,'
    '"ArmSchedule_EarlyDisarm" : false,'
    '"ArmSchedule_ControlDisarm" : false,'
    '"ArmSchedule_LaterDisarm" : true,'
    "ArmSchedule_Deviation": 12,
    "Intervals":
    ٠[،
       111
            "DayNumber": 2,
            "StartDT" : "2012-04-23T01:00:00.000Z",
            "StopDT": "2012-04-23T01:23:59.999Z"
        '},'
        446
            "DayNumber" : 1,
            "StartDT" : "2012-04-23T01:00:00.000Z",
            "StopDT": "2012-04-23T01:23:59.999Z"
        '},'
        44
            "DayNumber" : 1,
            "StartDT": "2012-04-23T02:00:00.000Z",
            "StopDT": "2012-04-23T02:21:59.999Z"
       476
    476
47,
Status: 200
{
    "Id": "082232F8-8B06-4F7A-ABCA-AFDCC5593283".
    "ObjectID" : 2,
    "ArmSchedule_EarlyArm" : false,
    "ArmSchedule_ControlArm" : false,
    "ArmSchedule_LaterArm" : false,
    "ArmSchedule_EarlyDisarm" : false,
    "ArmSchedule_ControlDisarm" : false,
    "ArmSchedule_LaterDisarm" : true,
    "ArmSchedule_Deviation" : 12,
    "Intervals" :
    Ε
```

```
"Id": 1,
            "ObjectID" : 2,
            "DayNumber" : 2,
            "IntervalNumber" : 0,
            "StartDT" : "2012-04-23T01:00:00.000Z",
            "StopDT" : "2012-04-23T01:23:59.999Z"
        },
            "Id" : 2,
            "ObjectID" : 2,
            "DayNumber" : 1,
            "IntervalNumber" : 0,
            "StartDT" : "2012-04-23T01:00:00.000Z",
            "StopDT" : "2012-04-23T01:23:59.999Z"
        },
            "Id" : 3,
            "ObjectID" : 1,
            "DayNumber" : 1,
            "IntervalNumber" : 0,
            "StartDT" : "2012-04-23T02:00:00.000Z",
            "StopDT" : "2012-04-23T02:21:59.999Z"
        }
    ]
}
```

9.4 Удалить расписание (DELETE /api/Schedule)

Метод предназначен для удаления расписания охраны объекта.

URL: /api/Schedule

Mетод: DELETE

9.4.1 Параметры

id

Обязательный параметр.

Идентификатор объекта, расписание охраны которого нужно удалить.

userName

Необязательный параметр.

Имя пользователя, от имени которого выполняется операция.

9.4.2 Возможные статусы ответов

200, 400, 403 — см. «Статусы ответов».

9.4.3 Возвращаемые данные

При успешном выполнении метод не возвращает данных. Если при выполнении запроса возникла ошибка, то запрос вернет код 400 и описание возникшей ошибки в ответе – см. «Код 400: описание ошибки»

9.4.4 Пример использования