

Ключи TM/ карты

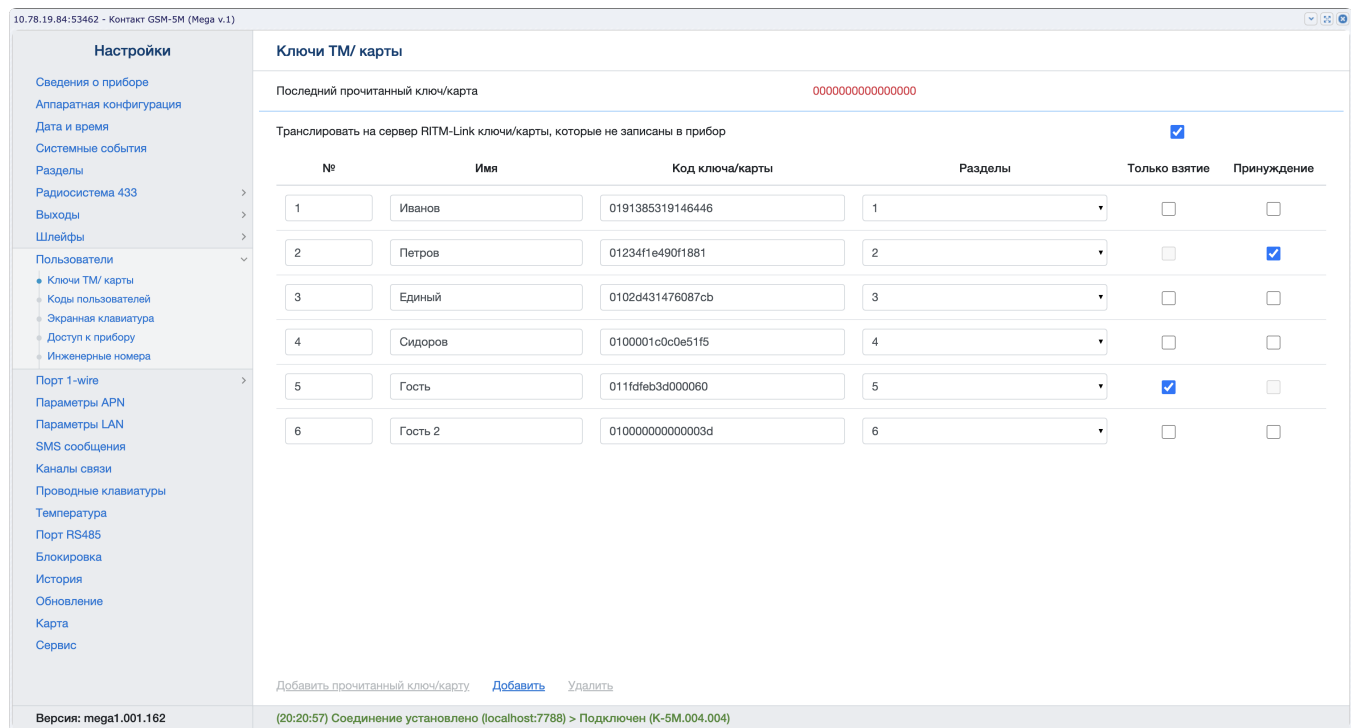
- Общие сведения
- Описание полей на экране "Ключи TM/ карты"
- Работа с интеллектуальными считывателями
- Индикация интеллектуального считывателя при подключении к панели
- Добавление ключа TM/ карты
- Ручное добавление ключа TM/ карты
- Удаление ключа TM/ карты

В этом разделе рассмотрим экран "Ключи TM/ карты".

Общие сведения




- Экран служит для добавления, удаления и настройки ключей Touch Memory, смарт-карт и меток NFC /Proximity
- Ключи TM/карты позволяют ставить раздел под охрану и снимать раздел с охраны

Общий вид экрана "Ключи TM/ карты":



Описание полей на экране "Ключи TM/ карты"

| Поле на экране "Ключи TM/ карты" | Описание | Событие, записываемое в истории прибора (В графы "Код тревоги" и "Событие") |
|-----------------------------------|--|---|
| Последний прочитанный ключ /карта | Отображает код последнего прочитанного ключа TM. | |

| | | |
|---|---|---|
| Транслировать на сервер RITM-Link ключи/карты, которые не записаны в прибор | <p>Если в данном поле установлена галочка, то при попытке использовать карту/ключ ТМ, не записанные в прибор, номер карты передаётся на сервер RITM-Link.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> При попытке использования карты или ключа ТМ, который не был добавлен в систему, в историю панели записывается событие 461.1 – "Ввод некорректного кода".</p> </div> | 461.1 – "Ввод некорректного кода" |
| № | Порядковый номер добавленной в прибор карты/ключа ТМ. | |
| Имя | Имя для идентификации ключа ТМ/карты. | |
| Код ключа/карты | Уникальный код, принадлежащий ключу ТМ/карте. | |
| Разделы | <p>Меню выбора разделов, охраной которых управляет ключ ТМ/карта.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p></p> <ul style="list-style-type: none"> • Для взятия/снятия раздела с охраны необходимо прикоснуться ключом ТМ к считывателю. • Если разделы, назначенные на ключ, были сняты с охраны, произойдёт их взятие под охрану. • Если разделы, назначенные на ключ, были взяты под охрану, произойдёт их снятие с охраны. • Если часть разделов, назначенных на ключ, уже была поставлена на охрану другим способом, то произойдёт снятие этих разделов с охраны. • При взятии под охрану для каждого взятого раздела формируется событие 402.3 – "Взятие раздела под охрану" с номером раздела и номером пользователя, которому принадлежит код. • При снятии раздела с охраны для каждого снятого раздела формируется событие 402.1 – "Снятие раздела с охраны" с номером раздела и номером пользователя, которому принадлежит код. </div> | <p>402.3 – "Взятие раздела под охрану"</p> <p>402.1 – "Снятие раздела с охраны"</p> |
| Только взятие | Если в этом поле установлена галочка, то пользователь, обладающий выбранным ключом ТМ /картой, сможет только взять раздел под охрану, но не сможет снять раздел с охраны. | |
| Принуждение | <p>Если установить галочку в этом поле, то ключ ТМ/карта будет использоваться только для снятия охраны под принуждением.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p></p> <ul style="list-style-type: none"> • Если объект снимается с охраны кодом пользователя "под принуждением", то в историю прибора записывается событие 121.1 – "Снятие под принуждением". При этом сигнал тревоги не подаётся, сирена не включается. Снятие с охраны под принуждением выглядит так же, как и обычное снятие с охраны. • Если объект берётся под охрану кодом пользователя "под принуждением", то производится обычное взятие под охрану с событием 402.3 – "Взятие под охрану". </div> | <p>121.1 – "Снятие под принуждением"</p> <p>402.3 – "Взятие под охрану"</p> |

Работа с интеллектуальными считывателями

Интеллектуальный считыватель позволяет управлять разделами (ставить под охрану/снимать с охраны) с помощью одного ключа в двух режимах:

- Однократное прикладывание ключа/карты – управление всеми разделами, назначенными на данный ключ;
- Двукратное прикладывание ключа/карты – управление разделами типа "Периметр", назначенными на данный ключ. Разделы типа "Периметр" задаются на экране "Разделы".

При однократном прикладывании ключа/карты панель будет ожидать повторного прикладывания ключа/карты до 5 секунд. Если на "Периметр" не назначено ни одного раздела, панель не будет ожидать повторного прикладывания.



- Интеллектуальный считыватель придерживается следующей логики работы:
 - Постановка под охрану при прикладывании ключа – если все назначенные на ключ разделы сняты с охраны;
 - Снятие с охраны при прикладывании ключа – во всех остальных случаях.
- При подключении к панели хотя бы одного интеллектуального считывателя все остальные подключенные считыватели будут работать согласно логике интеллектуального – будут поддерживать двукратное прикладывание ключа.
- Двукратное прикладывание ключа возможно, только если все разделы сняты с охраны.

Индикация интеллектуального считывателя при подключении к панели

| Индикатор | Состояние | Значение |
|-----------|-----------|---|
| Зелёный | Горит | Все разделы сняты с охраны. |
| | Мигает | Отсчёт задержки на вход/выход. |
| | Не горит | Хотя бы один раздел находится под охраной. |
| Жёлтый | Горит | Все разделы периметра под охраной. |
| | Мигает | Нет связи с панелью. |
| | Не горит | Хотя бы один раздел периметра находится не под охраной. |
| Красный | Горит | Все разделы находятся под охраной. |
| | Мигает | Тревога в любом из охранных разделов (включая разделы "24 часа"). |
| | Не горит | Хотя бы один раздел находится не под охраной. |



- Если на считывателе попеременно мигают жёлтый и красный индикаторы, панель ждёт повторного прикладывания карты;
- Если все три индикатора быстро мигают, панель находится в режиме добавления ключей.

Добавление ключа ТМ/ карты

Для добавления нового ключа ТМ/карты в прибор нажмите на ссылку "Добавить прочитанный ключ/карту", а затем приложите ключ ТМ или карту к считывателю. Номер ключа определяется автоматически. Пользователь сам настраивает разделы, управляемые добавленным ключом, и имя для идентификации карты.

Ручное добавление ключа ТМ/ карты

Если возможность приложить карту/ключ ТМ к считывателю отсутствует, но достоверно известен номер ключа /карты, пользователь может добавить их вручную. Для этого воспользуйтесь ссылкой "Добавить", а затем укажите в появившихся полях код ключа/карты, имя для идентификации карты и разделы, управляемые добавленным ключом/картой.



Производители ключей ТМ могут размещать код ключа в представлении little-endian — парами справа налево. Например, вместо кода 01D7F30900000007 на ключе будет обозначен код 0700000009F3D701.

Удаление ключа ТМ/ карты

Для удаления ключа ТМ/карты нажмите левой кнопкой мыши по строке с нужным вам ключом/картой – строка выделится серым. Затем воспользуйтесь ссылкой "Удалить".

