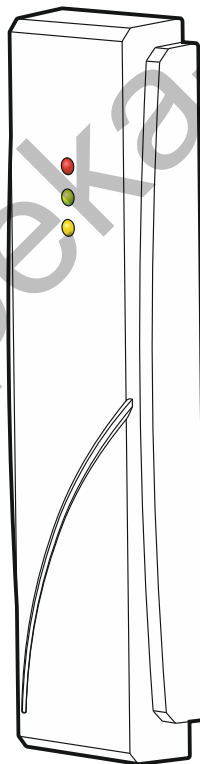




# INT-CR

Модуль управления группами

CE



www.bezpekaShop.com

Версия микропрограммы 2.00

int-cr\_ru 01/20

SATEL sp. z o.o. • ул. Budowlanych 66 • 80-298 Gdańsk • POLAND  
тел. +48 58 320 94 00

## **ВНИМАНИЕ**

Установка устройства должна производиться квалифицированным персоналом.

До начала установки следует ознакомиться с настоящим руководством.

Запрещается вносить в конструкцию устройства какие-либо неавторизованные производителем изменения и самостоятельно производить его ремонт, так как это однозначно с потерей гарантийных прав.

Компания SATEL ставит своей целью постоянное совершенствование качества своих изделий, что может приводить к изменениям в технических характеристиках и программном обеспечении.

В руководстве используются следующие обозначения:



- примечание;



- важная информация предупредительного характера.

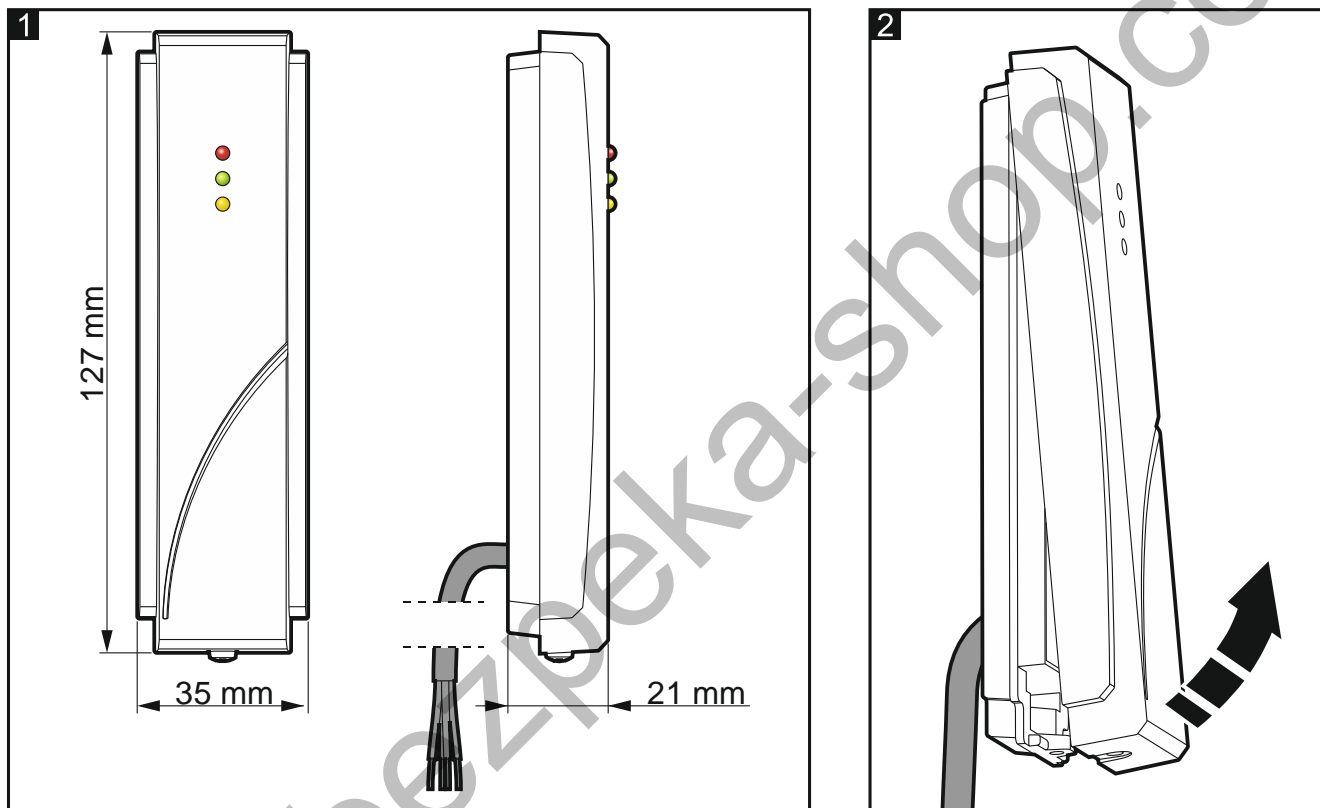
## СОДЕРЖАНИЕ

1. Свойства .....	2
2. Монтаж .....	2
2.1 Установка адреса .....	3
3. Настройка .....	3
3.1 Настройки модуля, подключенного к ПКП INTEGRA / INTEGRA Plus .....	4
Список групп .....	4
Опции .....	4
3.2 Настройки модуля, подключенного к ПКП VERSA / VERSA Plus / VERSA IP .....	5
Список групп .....	5
Опции .....	6
4. Эксплуатация .....	6
Постановка на полную охрану .....	7
Постановка на охрану в режиме А .....	7
Постановка на охрану в режиме В .....	7
Снятие с охраны / сброс тревоги.....	7
4.1 Оповещение с помощью светодиодов.....	7
Оповещение при удержании карты у модуля.....	7
Оповещение о состоянии.....	7
4.2 Звуковое оповещение .....	8
Звуковые сигналы, подаваемые во время эксплуатации .....	8
Оповещение о событиях .....	8
5. Технические данные .....	8

Модуль INT-CR позволяет осуществлять постановку на охрану, снятие с охраны и сброс тревоги с помощью бесконтактных карт. Модуль совместим с приемно-контрольными приборами INTEGRA (с микропрограммой версии 1.07 или более поздней) / INTEGRA Plus / VERSA / VERSA Plus / VERSA IP.

## 1. Свойства

- Управление группами (разделами) с помощью бесконтактных карт.
- Поддержка карт, брелков и других пассивных транспондеров 125 кГц.
- Три светодиода для оповещения.
- Встроенный пьезоэлектрический преобразователь для звукового оповещения.



## 2. Монтаж



**Все электросоединения должны производиться только при отключенном электропитании.**

Модуль предназначен для установки в закрытых помещениях.



*В случае монтажа модуля на металлической поверхности зона считывания уменьшается.*

*Между модулем и другим устройством, оборудованным считывателем бесконтактных карт, должно быть сохранено расстояние больше 50 см.*

Если для подключения необходим дополнительный кабель, используйте простой неэкранированный кабель. В случае использования кабеля типа «витая пара» следует помнить, что сигналы CLK (clock) и DTA (data) нельзя передавать по одной витой паре проводов. Расстояние между модулем и ПКП должно быть меньше 1000 метров (INTEGRA / INTEGRA Plus) / меньше 600 метров (VERSA / VERSA Plus / VERSA IP).

1. Снимите переднюю панель модуля (рис. 2).
2. Приложите основание корпуса к стене и наметьте расположение монтажных отверстий.
3. Просверлите в стене отверстия под распорные дюбели.
4. Просверлите в стене отверстие под кабель модуля и проведите кабель через него
5. С помощью распорных дюбелей и шурупов прикрепите основание корпуса к стене. Используйте дюбели, предназначенные для соответствующей монтажной поверхности (один тип дюбелей используется для бетона или кирпича, другой – для гипса и т. п.).
6. Установите адрес модуля (см. «Установка адреса»).
7. Установите переднюю панель корпуса и закрепите ее, ввинчивая шуруп.
8. Подключите провода к клеммам ПКП согласно таблице ниже. Если расстояние до ПКП больше 300 метров, используйте дополнительный блок питания для модуля.

Цвет проводов	Функция	Клеммы ПКП	
		INTEGRA / INTEGRA Plus	VERSA / VERSA Plus / VERSA IP
коричневый	питание	+EX / +EX1 / +EX2	AUX / KPD
белый	масса	COM	COM
серый	часы	CK / CK1 / CK2	CLK
зеленый	данные	DT / DT1 / DT2	DTA

9. Включите питание системы охранной сигнализации.
10. Запустите в ПКП функцию идентификации (см. руководство по установке ПКП). Модуль будет идентифицирован как INT-IT.

## 2.1 Установка адреса

Модулю должен быть назначен индивидуальный адрес (отличающийся от адресов других устройств, подключенных к шине ПКП). Если используется ПКП:

- INTEGRA / INTEGRA Plus: установите адрес из диапазона от 0 до 31,
- VERSA / VERSA Plus / VERSA IP: установите адрес из диапазона от 16 до 21.

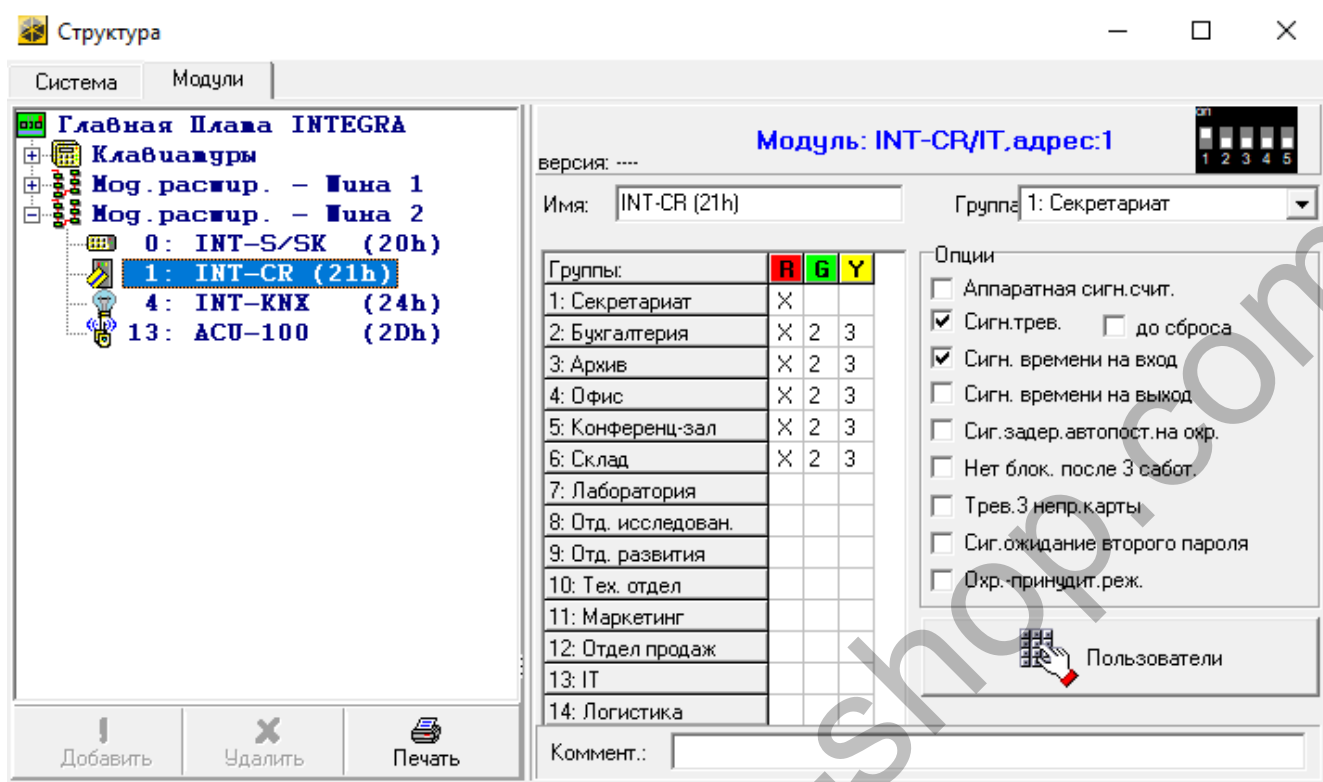
Для установки адреса предназначены DIP-переключатели на плате электроники модуля. Всем DIP-переключателям назначено численное значение. Если переключатель в положении OFF, то его численное значение 0. Численные значения, назначенные переключателям в положении ON, представлены в таблице ниже. Сумма этих значений – установленный адрес.

Переключатель (положение ON)	1	2	3	4	5
Численное значение	1	2	4	8	16

## 3. Настройка

Настройки модуля можно задать с помощью программы DLOADX или клавиатуры. В руководстве используются названия параметров и опций из программы DLOADX. Если дано описание параметра или опции, то в квадратных скобках указано название, отображающееся на дисплее клавиатуры.

### 3.1 Настройки модуля, подключенного к ПКП INTEGRA / INTEGRA Plus



**Имя** – индивидуальное название устройства (до 16 знаков).

**Группа [Саботаж в групп.]** – группа (раздел), в которой будет вызвана тревога в случае отключения модуля от ПКП.

#### Список групп

**R** [Группы LED R] – функция запускается в группе (разделе), если карта удалена от модуля, когда горит красный светодиод:

**X** [■] – включение полной охраны,

**пустое поле** [ · ] – без изменений.

**G** [Группы LED G] – функция запускается в группе, если карта удалена от модуля, когда горит зеленый светодиод (режим А):

**1** – включение полной охраны,

**2** – включение охраны – без внутренних зон,

**3** – включение охраны – без внутренних зон и без задержки на вход,

**пустое поле** [ · ] – без изменений.

**Y** [Группы LED Y] – функция запускается в группе, если карта удалена от модуля, когда горит желтый светодиод (режим В):

**1** – включение полной охраны,

**2** – включение охраны – без внутренних зон,

**3** – включение охраны – без внутренних зон и без задержки на вход,

**пустое поле** [ · ] – без изменений.

#### Опции

**Аппаратная сигн. счит.** [Независ. сигн.] – если опция активна, то модуль с помощью одинарного звукового сигнала сообщает о считывании кода карты или загорании светодиода. Это оповещение применяется, поскольку код карты отправляется в ПКП

после отдаления карты от модуля, и только тогда модуль сообщает пользователю с помощью звукового сигнала о реакции ПКП на использование карты.

**Сигн. трев.** [Тр-га (время)] – если опция активна, то модуль с помощью звукового сигнала сообщает о тревогах в течение времени, определенного как «Общее время тревоги» (параметр, настраиваемый в ПКП).

**до сброса** [Трев. до сброса.] – если опция активна, то модуль с помощью звукового сигнала сообщает о тревогах до момента их сброса.

**Сигн. времени на вход** [Время на вход] – если опция активна, то модуль с помощью звукового сигнала сообщает об отсчете времени на вход.

**Сигн. времени на выход** [Время на выход] – если опция активна, то модуль с помощью звукового сигнала сообщает об отсчете времени на выход.

**Сигн. задер. автопост. на охрану.** [Отсч. автопост.] – если опция активна, то модуль с помощью звукового сигнала сообщает об отсчете времени задержки автопостановки на охрану.

**Нет блок. после 3 сабот.** [Нет блок.Зсаб.] – если опция активна, то выключен механизм, ограничивающий до трех число тревог саботажа модуля расширения (этот механизм предотвращает многократную запись одних и тех же событий и относится к следующим, несброшенным тревогам).

**Трев. 3 непр. карты** [3 карты–трев.] – если опция активна, то троекратное применение неизвестной карты вызовет тревогу.

**Сиг. ожидание второго пароля** [INT-IT-ожид.2п] – если опция активна, то модуль сообщает об ожидании приближения второй карты (если включение/выключение охраны требует применения двух карт). Опция имеет общий характер, т. е. ее активация в любом из модулей автоматически активирует ее во всех модулях.

**Охр. принудит. режим** [Принуд. охрана] – если опция активна, то группы (разделы) будут поставлены на охрану несмотря на нарушения зон или неисправности.

**Пользователи** [Администраторы / Пользователи] – администраторы и пользователи, которые могут управлять модулем.

### 3.2 Настройки модуля, подключенного к ПКП VERSA / VERSA Plus / VERSA IP

**Имя** – индивидуальное название устройства (до 16 знаков).

**Трев. саботажа в группе** [Саботаж в гр.] – группа (раздел), в которой будет вызвана тревога в случае отключения модуля от ПКП.

#### Список групп

**R** [LED R – гр.1 / LED R – гр.2] – функция запускается в группе, если карта отодвинута от модуля, когда горит красный светодиод:

– [Полная охрана] – включение полной охраны,

пустое поле [Не включает] – без изменений.

**G** [LED G – гр.1 / LED G – гр.2] – функция запускается в группе, если карта отдалена от модуля, когда горит зеленый светодиод (режим А):

– [Полная охрана] – постановка на полную охрану,

– [Охрана НОЧЬ] – постановка на охрану в режиме НОЧЬ,

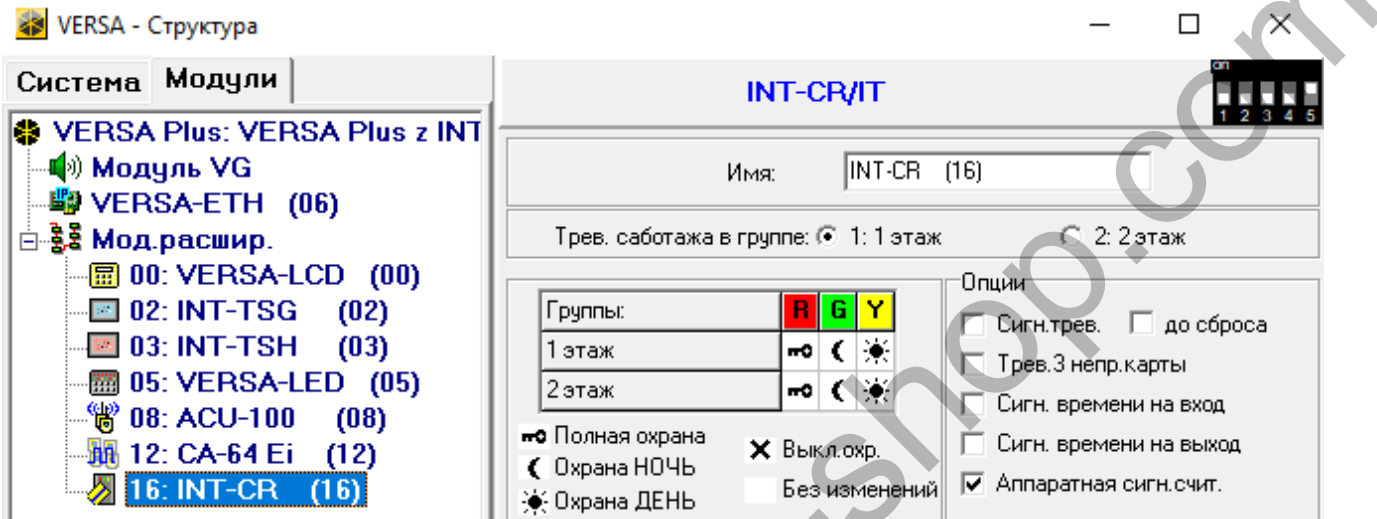
– [Охрана ДЕНЬ] – постановка на охрану в режиме ДЕНЬ,

– [Выкл. реж. охр.] – выключение охраны,

пустое поле [Не включает] – без изменений.

**Y** [LED Y – гр.1 / LED Y – гр.2] – функция запускается в группе, если карта отдалена от модуля, когда горит желтый светодиод (режим В):

- [Полная охрана] – постановка на полную охрану,
- [Охрана НОЧЬ] – постановка на охрану в режиме НОЧЬ,
- [Охрана ДЕНЬ] – постановка на охрану в режиме ДЕНЬ,
- [Выкл. реж. охр.] – выключение охраны,
- пустое поле [Не включает] – без изменений.



## Опции

**Сигн. трев** [Тревога (время)] – если опция активна, то модуль с помощью звукового сигнала сообщает о тревогах в течение времени, определенного как «Время тревоги в клавиатурах» (параметр, настраиваемый в приемно-контрольном приборе).

**до сброса** [Трев. до сброса] – если опция активна, то модуль с помощью звукового сигнала сообщает о тревоге до момента сброса.

**Трев 3 непр. карты** [Трев. Знепр. карты] – если опция активна, то троекратное применение неизвестной карты вызовет тревогу.

**Сигн. времени на вход** [Сиг. врем. на вход] – если опция активна, то модуль с помощью звукового сигнала сообщает об отсчете времени на вход.

**Сигн. времени на выход** [Сиг. вр. на выход] – если опция активна, то модуль с помощью звукового сигнала сообщает об отсчете времени на выход.

**Аппаратная сигн. счит.** [Аппаратная сигн.] – если опция активна, то модуль с помощью одинарного звукового сигнала сообщает о считывании кода карты или загорании светодиода. Это оповещение применяется, поскольку код карты отправляется в ПКП после отдаления карты от модуля, и только тогда модуль сообщает пользователю с помощью звукового сигнала о реакции ПКП на использование карты.

## 4. Эксплуатация

С помощью бесконтактной карты можно:

- поставить группы (разделы) на полную охрану,
- поставить группы на охрану в режиме А или В (в группах могут быть включены различные типы охраны),
- снять группы с охраны,

- сбросить тревогу.

Во время настройки модуля установщик определяет, какими группами управляет модуль. Пользователь может управлять только теми группами, к которым у него есть доступ.

**i** В системе охранной сигнализации INTEGRA / INTEGRA Plus нельзя переключать тип режима охраны в группах. Вначале снимите систему с охраны и только после этого включите другой тип охраны.

## Постановка на полную охрану

1. Поднесите карту к модулю и держите ее, пока не загорится красный светодиод.
2. Заберите карту.

## Постановка на охрану в режиме А

1. Поднесите карту к модулю и держите ее, пока не загорится зеленый светодиод.
2. Заберите карту.

## Постановка на охрану в режиме В

1. Поднесите карту к модулю и держите ее, пока не загорится желтый светодиод.
2. Заберите карту.

## Снятие с охраны / сброс тревоги

Поднесите карту к модулю и заберите ее через ок. полсекунды.

## 4.1 Оповещение с помощью светодиодов

### Оповещение при удержании карты у модуля

Если к модулю поднесена карта, то может гореть один из трех светодиодов.

**Горит красный светодиод** – после отдаления карты будет включена полная охрана.

**Горит зеленый светодиод** – после отдаления карты будет включен режим охраны А.

**Горит желтый светодиод** – после отдаления карты будет включен режим охраны В.

### Оповещение о состоянии

Если к модулю не поднесена карта, то светодиоды сообщают о состоянии групп (разделов), контролируемых модулем, или о состоянии модуля.

**Светодиоды не горят** – ни одна из групп не находится под охраной, нет тревог.

**Горит только красный светодиод** – в группах включена полная охрана.

**Горят красный и зеленый светодиоды** – в группах включен режим охраны А.

**Горят красный и желтый светодиоды** – в группах включен режим охраны В.

**Горит красный светодиод, погасая на некоторое время, остальные светодиоды не горят** – как минимум одна группа под охраной.

**Красный светодиод загорается каждых 2 секунды, остальные светодиоды не горят** – тревога или память тревог, если ни одна из групп не находится под охраной.

**Красный светодиод медленно мигает** – тревога или память тревог, если хотя бы одна из групп находится под охраной.

**Красный и желтый светодиоды мигают попаременно** [система охранной сигнализации INTEGRA / INTEGRA Plus] – модуль ожидает применения второй карты (включение/выключение охраны требует применения двух карт).

**Поочередно мигают желтый, зеленый и красный светодиоды** – нет соединения с приемно-контрольным прибором.

## 4.2 Звуковое оповещение

### Звуковые сигналы, подаваемые во время эксплуатации

- 1 короткий звуковой сигнал** – считывание кода карты / загорание светодиода.
- 2 коротких звуковых сигнала** [система охранной сигнализации INTEGRA / INTEGRA Plus] – модуль ожидает применения второй карты (постановка / снятие с охраны требует применения двух карт).
- 3 коротких звуковых сигнала** – функция активирована.
- 2 длинных звуковых сигнала** – неизвестная карта.
- 3 длинных звуковых сигнала** – функция недоступна (у пользователя нет соответствующих полномочий; нет групп, которые можно снять с охраны или сбросить в них тревогу, и т. д.).

### Оповещение о событиях

 Установщик определяет, сообщается ли о событиях звуковым сигналом.

**Длинный звуковой сигнал каждые 3 секунды, а затем серия коротких звуковых сигналов в течение 10 секунд и 1 длинный звуковой сигнал** – отсчет времени на выход (если это время короче 10 секунд, то слышна будет только последовательность коротких звуков).

**Последовательность 7 все более коротких звуковых сигналов, которая повторяется каждые несколько секунд** – отсчет времени задержки автопостановки на охрану.

**2 коротких звуковых сигнала каждую секунду** – отсчет времени на вход.

**Постоянный звуковой сигнал** – тревога.

**Длительный звуковой сигнал каждые 3 секунды** – память тревоги.

**Длительный звуковой сигнал каждую секунду** – пожарная тревога.

**Короткий звуковой сигнал каждые 2 секунды** – память пожарной тревоги.

## 5. Технические данные

Напряжение питания.....	12 В DC ±15%
Потребление тока в режиме готовности.....	65 мА
Максимальное потребление тока .....	75 мА
Рабочая частота считывателя .....	125 кГц
Поддерживаемые стандарты карт .....	UNIQUE, EM4001, EM4002, EM4003, EM4102
Класс окружающей среды по стандарту EN 50130-5.....	II
Диапазон рабочих температур .....	-10 °C...+55 °C
Максимальная влажность.....	93±3%
Габаритные размеры корпуса .....	35 x 127 x 21 мм
Масса .....	140 г