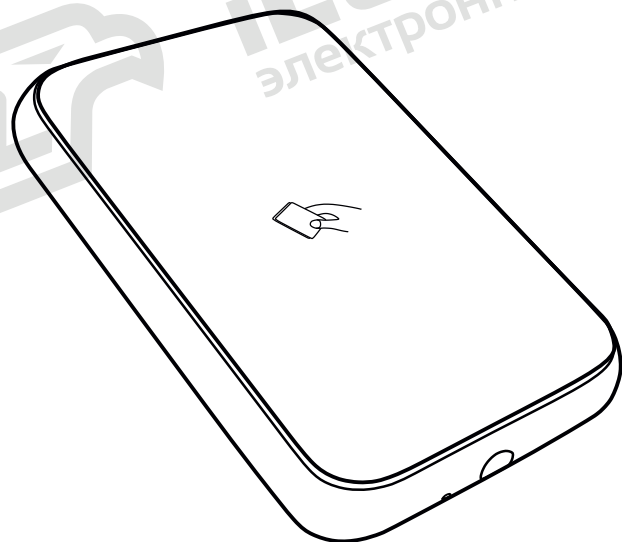


**КОНТРОЛЛЕР ЛИФТА
iLOCKS IS9006AC 433+BLE**

ПАСПОРТ

ПС - iLOCKS IS9006AC 433+BLE



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Паспорт распространяется на контроллеры лифта серии IS9006AC 433+BLE (IS9006AC-8 433+BLE, IS9006AC-16 433+BLE, IS9006AC-24 433+BLE), предназначенные для управления доступом к нескольким объектам через один считыватель. Может использоваться для управления доступом на этажи здания в лифтах.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1

Модель устройства	серия IS9006AC 433+BLE
Габариты считывателя (ШхВхГ)	60x100x12 мм
Габариты контроллера (ШхВхГ)	120x200x57 мм
Беспроводные стандарты	BLE4.2, Sub-1G (433МГц)
Материал	Сталь (монтажная пластина), пластик (лицевая панель)
Источник питания	12 В постоянного тока (внешний блок)
Статический ток	120 мА
Рабочая температура	- 10 ~ + 60 °С
Рабочая влажность	20 ~ 93 %
Вход	Считыватель
Выходы	Переключающее реле (NO потенциальный/NO импульсный/COM)
Типы разблокировки	Mifare Classic в режиме офлайн, приложение (Bluetooth)
Программное обеспечение	iLocks online

3. СПЕЦИФИКАЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

3.1. Структурная схема контроллера лифта IS9006AC 433+BLE представлена на рисунке №1, спецификация представлена в таблице 2.

3.2. Комплектация:

- Контроллер лифта с монтажной пластиной в сборе;
- Блок питания 12 V;
- Шлейф управления - 1 шт.;
- Шлейф расширения - 1 шт.;
- Плата контроллера в корпусе;
- Адаптер для кабельного ввода - 2 шт.

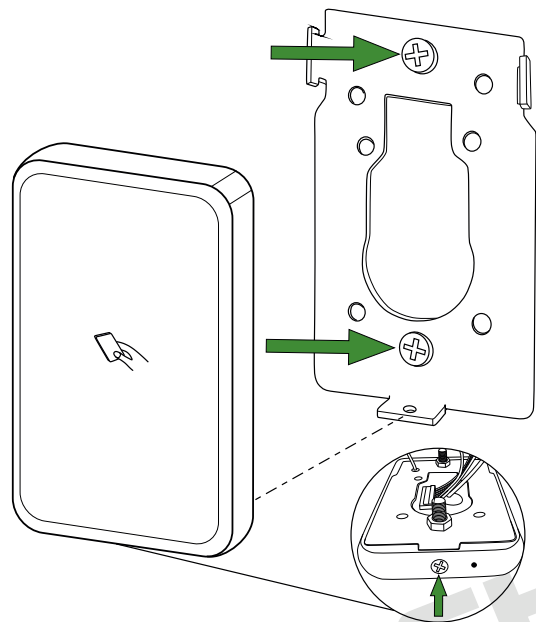
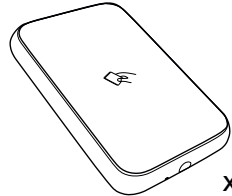
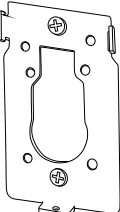
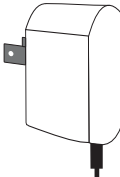
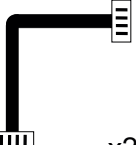
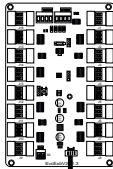


Рисунок №1 – Структурная схема(спецификация)

Таблица 2- Спецификация

Считыватель-контроллер  x1	Монтажная пластина  x1	
Блок питания  x1	Шлейфы  x2	Плата контроллера в корпусе  x1

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающие характеристики устройства в целом, без предварительного уведомления и изменения руководства и паспорта изделия.

4. РЕСУРС, СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям технической и конструкторской документации при соблюдении потребительских условий эксплуатации и хранения.

4.2. При соблюдении условий эксплуатации срок службы изделия может составлять до пяти лет.

4.3. При соблюдении условий эксплуатации и монтажа сертифицированными партнерами на изделие распространяется гарантия от заводского брака - 12 месяцев.

4.4. В случае механического повреждения или несоблюдении требований эксплуатации, гарантия на изделие не распространяется. Восстановление работоспособности изделия оплачивается отдельно.

4.5. Форма письменной рекламации (претензии) представлена в Приложении №1 к настоящему паспорту.

4.6. Рекламацию (претензию) в случае обнаружения дефектов или поломок замка по вине изготовителя(поставщика) эксплуатант может подать в течение всего периода действия гарантии на товар.

5. УКАЗАНИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ

5.1. Транспортирование изделий производится любым видом транспорта в соответствии с едиными правилами, действующими на данном виде транспорта.

5.2. Электронные замки должны храниться и использоваться в сухом, отапливаемом помещении, обеспечивающем сохранность изделий от механических повреждений и действия агрессивных сред.

5.3. Упаковка оборудования обеспечивает сохранность при транспортировке, хранении при условии надлежащего с ним обращения и соблюдения правил транспортировки. Используемая тара (упаковка) однократного использования, подлежит утилизации в соответствии с требованиями законодательства страны эксплуатации.

5.4 Сведения о хранении вносятся в таблицу №3.

Таблица №3 - Сведения о хранении

Дата		Условия хранения изделия	Должность, фамилия, инициалы ответственного лица
Установки на хранение	Снятие с хранения		

6. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ/УСТАНОВКЕ

6.1. Порядок монтажа/установки описан в руководстве по эксплуатации разработанном и утвержденным в установленном порядке предприятием-изготовителем.

7. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1. Для сохранения гарантии рекомендуется воздержаться от механических воздействий на устройство в целом, а также необоснованного нарушения конструктивной целостности изделия.

7.2. Не допускается попадания воды и других жидкостей внутрь устройства.

Приложение №1

ФОРМА РЕКЛАМАЦИИ(ПРЕТЕНЗИИ)

Письмо-претензия.

(по факту брака (недостачи) товара)

Исх. № _____
"__"_____20__ г.

Куда _____
(наименование организации)

Кому _____
(Ф.И.О. руководителя)

ПРЕТЕНЗИЯ № _____

На основании договора № _____ от "___"_____20__ г., накладной № _____ от "___"_____20__ г., счету № _____ от "___"_____20__ г. в адрес

_____ (наименование организации, которая предъявляет претензию)
поступили товары _____

_____ (наименование товаров)
по цене _____ руб. в количестве _____ на сумму _____ руб.

Данные товары поступили _____
(вид транспортного средства)

При проверке товара по качеству (количеству) было установлено, что по накладной, счету, значится:

Фактически оказалось _____

Брак (недостача) на сумму _____ руб. образовался(сь) по вине поставщика (перевозчика, изготовителя).

Данный факт подтверждается актом № _____ от "___"_____20__ г.

На основании изложенного и руководствуясь ст. _____ договора № _____ от "___"_____20__ г.,

ПРОШУ:

Произвести замену бракованного товара на новый.

Приложения:

1. Акт приемки товара № _____.
2. Удостоверение представителя _____ № _____ от "___"_____20__ г.
3. Товаротранспортная накладная № _____.
4. Другие документы, обосновывающие претензию на _____ листах.

Руководитель предприятия _____

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

**Приложение №2
ФОРМА АКТА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ВВОДА ОБОРУДОВАНИЯ В
ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ _____

Место составления:

Дата:

Мы ниже подписавшиеся:

(эксплуатант, монтажная организация при наличии)

настоящим подтверждаем, что контроллер лифта IS9006AC 433+BLE

(производитель, модель иная идентификационная информация)

Установлены по адресу:

Установка осуществлена надлежащим образом, с соблюдением требований руководства по эксплуатации, паспорта оборудования и инструкции по монтажу/установке.

Члены комиссии:

1. _____
ФИО, подпись, печать (при наличии)

2. _____
ФИО, подпись, печать (при наличии)

3. _____
ФИО, подпись, печать (при наличии)

4. _____
ФИО, подпись, печать (при наличии)

5. _____
ФИО, подпись, печать (при наличии)

**Приложение №3
ФОРМА ЗАПИСЕЙ О ПРОВОДИМОМ РЕМОНТЕ**

КРАТКИЕ ЗАПИСИ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

Контроллер лифта IS9006AC 433+BLE

№/заводское обозначение _____ предприятие, дата: _____

Наработка с начала эксплуатации _____
(параметр, характеризующий ресурс или срок службы)

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте (вид ремонта и краткие сведения о ремонте) _____

**Приложение №4
УЧЕТ ПРОВЕДЕННЫХ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ**

Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия и подпись	
			выполнившего работу	проверившего работу

**Приложение №5
СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ**

Контроллер лифта IS9006AC 433+BLE

_____ № _____
обозначение заводской номер

Упакованы Изготовителем согласно требованиям действующей технической документации.

_____ должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

**Приложение №6
СВЕДЕНИЯ О ИЗГОТОВИТЕЛЕ (ПОСТАВЩИКЕ)**

Страна происхождения: Разработано в России. Произведено в Китае по заказу: Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕЛЛЕКТ СТАЙЛ» ИНН: 2312239077, Адрес: 350018, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Магистральная, д.3, Тел.: +7(861)299-12-29; 8-800-200-82-84; e-mail: sale@ilocks.ru; web_site: www.ilocks.ru

Сборка, комплектация и упаковка товара произведена в России компанией ООО «ИНТЕЛЛЕКТ СТАЙЛ» ИНН: 2312239077, отдел комплектации: тел.: +7(861)219-30-30

Правообладатель торговой марки iLocks на территории РФ: ООО «ИНТЕЛЛЕКТ СТАЙЛ» ИНН: 2312239077.

