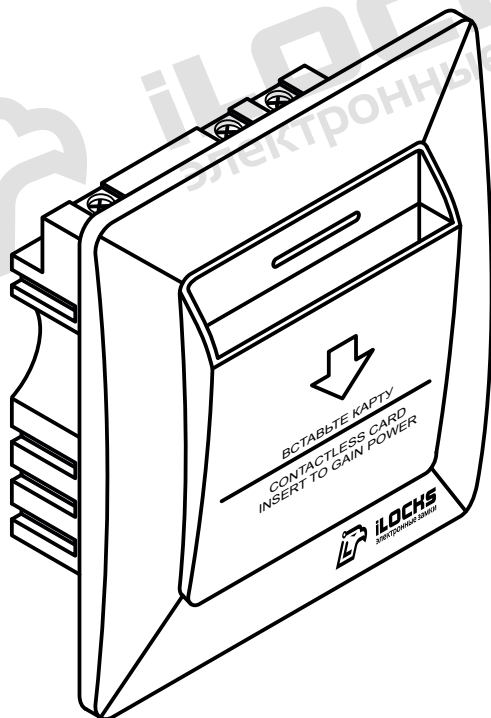


**ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО iLOCKS  
IS1004-ITI ETHERNET/WiFi/BLUETOOTH**

**ПАСПОРТ**

**ПС - iLOCKS IS1004-ITI ETHERNET/WiFi/BLUETOOTH**



**1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1. Паспорт распространяется на энергосберегающие устройства iLOCKS iLOCKS IS1004-ITI ETHERNET/WiFi/BLUETOOTH, предназначенные для управления подачей электричества. Устройство работает только с действительными картами номера - исключена подача питания при размещении в кармане устройства визитки, карты другого отеля, а также карты от другого номера в отеле и карты с истекшим сроком пребывания.

1.2. Функции энергосберегающего устройства iLOCKS iLOCKS IS1004-ITI ETHERNET/WiFi/BLUETOOTH:

- Коммутация электроэнергии в номере по карте гостя;
- Включение электроэнергии только по карте гостя, заселенного в номере;
- Отчет по использованию электроэнергии в номере;
- Отражение событий безопасности, если карта персонала находится в «кармане» энергосберегающего устройства более одного часа;
- Удаленное включение и выключение света в номере, независимо от вставленной в карман энергосберегающего устройства карты;
- Удаленный перевод выключателя в нормальный режим работы;
- Работа в автономном режиме в случае сбоя коммуникации с сервером iLocks;
- Работа в качестве шлюза замка номера в режиме BLE4.2;
- Поддержка работы по LAN или по Wi-Fi.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1

Модель устройства	IS1004-ITI ETHERNET/WiFi/BLUETOOTH
Особенности устройства	Программируемое ЭНСБ; удаленное управление; онлайн отчетность; функция шлюза; контроль управления подачей электроэнергии.
Сетевой интерфейс	Ethernet: 10/100Mbps; WiFi: 802.11 b/g/n; Bluetooth: BLE 4.2
Источник питания	190-240 В
Рабочий ток	40 А
Габариты энергосберегающего устройства (ШхВхГ)	86x86x42мм
Габариты монтажной коробки (ШхВхГ)	94x82x50 мм (под бетон) 93x83x43 мм (под гипсокартон)
Срок службы	Более 100 000 срабатываний
Считыватель	MiFare
Рабочая частота	13,56 МГц
Рабочая температура	от -10 до +60 °С
Рабочая влажность	10%~90%
Временная задержка	10-30 сек.
Материал корпуса	Огнестойкий поликарбонат
Цвет корпуса	Белый/черный
Программное обеспечение	iLocks онлайн

## 3. СПЕЦИФИКАЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

3.1. Структурная схема энергосберегающего устройства iLOCKS IS1004-ITI ETHERNET/WiFi/BLUETOOTH представлена на рисунке №1, спецификация представлена в таблице 2.

3.2. Комплектация:

- Энергосберегающее устройство - 1 шт.;
- Монтажная коробка - 1 шт.;
- Комплект фурнитуры для монтажа - 1 шт.

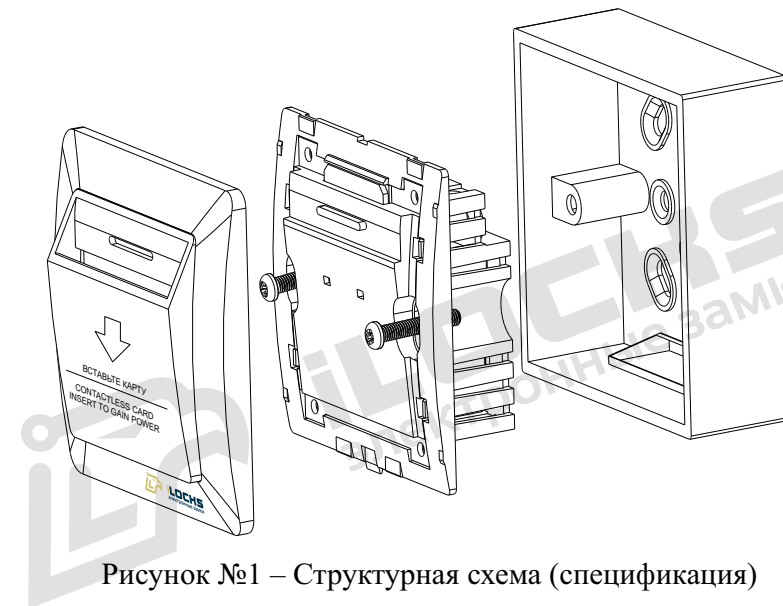
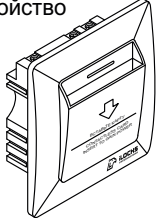
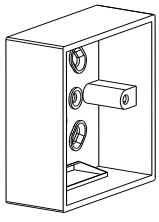


Рисунок №1 – Структурная схема (спецификация)

Таблица 2- Спецификация

Энергосберегающее устройство	Монтажная коробка
	
x1	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 потребителских 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 устройства 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 памятке по монтажу и подключению ЭС устройства разработанной и утвержденной 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.

7.3. Устройство может работать картами стандарта Mifare 13,56 МГц с установленной защитой протокола версии iLocks.



**Приложение №1  
ФОРМА РЕКЛАМАЦИИ(ПРЕТЕНЗИИ)**

**Письмо-претензия.**  
(по факту брака (недостачи) товара)

Исх. № \_\_\_\_\_  
"\_\_\_"\_\_\_\_\_20\_\_ г.

Куда \_\_\_\_\_  
(наименование организации)  
Кому \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. руководителя)

П Р Е Т Е Н З И Я № \_\_\_\_\_

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.,

**П Р О Ш У:**

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 нижеподписавшиеся: \_\_\_\_\_  
(эксплуатант, монтажная организация при наличии)

настоящим подтверждаем, что энергосберегающее устройство  
iLOCKS IS1004-ITI ETHERNET/WiFi/BLUETOOTH

(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

№/заводское обозначение:

энергосберегающее устройство iLOCKS IS 1004-ITP ETHERNET/WiFi/BLUETOOTH

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**

Энергосберегающее устройство iLOCKS IS 1004-ITI ETHERNET/WiFi/BLUETOOTH

\_\_\_\_\_ обозначение

№ \_\_\_\_\_  
заводской номер

Упакованы Изготовителем согласно требованиям действующей технической документации.

\_\_\_\_\_ должность

\_\_\_\_\_ личная подпись

\_\_\_\_\_ расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ год, месяц, число



**iLOCKS**  
электронные замки



**iLOCKS**  
электронные замки

**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.