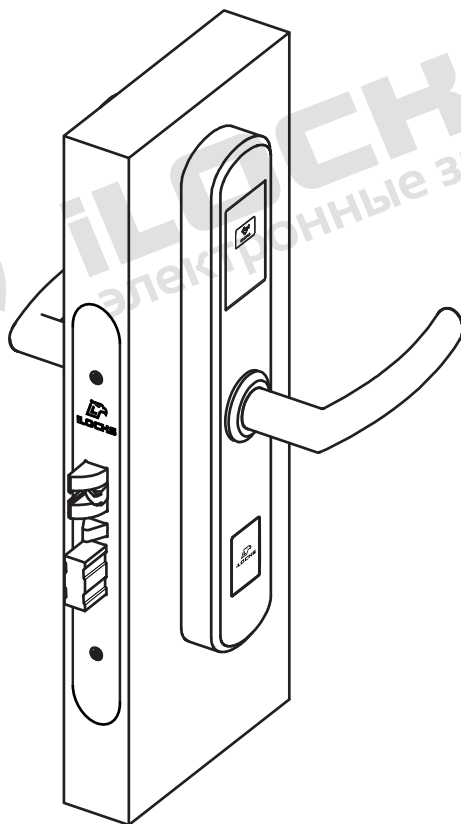


ЭЛЕКТРОННЫЕ ДВЕРНЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ ГОСТИНИЦ
iLOCKS IS200 433+BLE-S, iLOCKS IS200 433+BLE-G,
iLOCKS IS200 433+BLE-AC, iLOCKS IS200 433+BLE-Black

Паспорт
ПС- iLOCKS IS200 433+BLE



г. Краснодар, 2025 г.



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Паспорт распространяется на электронные замки серии iLOCKS IS200 433+BLE, моделей iLOCKS IS200 433+BLE-S, iLOCKS IS200 433+BLE-G, iLOCKS IS200 433+BLE-AC и iLOCKS IS200 433+BLE-Black, предназначенные для управления доступом гостей и персонала гостиницы в номера и служебные зоны.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1

Электропитание(рабочее напряжение)	4,5~6,0 В постоянного тока
Источники питания	4 алкалиновые батареи AA 1,5 В
Срок службы батарей	15000 срабатываний
Записи о срабатываниях	1990 последних записей
Рабочая частота	13,56 МГц (карта Mifare), Sub1G (433МГц), BLE 4.2
Расстояние считывания	<2 см
Рабочая влажность	10-95% отн. влажности
Рабочая температура	От - 20 до + 50 °С
Ток в режиме покоя	<25 мкА
Рабочий ток	<200 мА
Способы разблокировки	Микроволновая индукция, дистанционное открытие, мобильное приложение, аварийный механический ключ
Время разблокировки	Если дверь не была открыта после разблокировки то через 5 секунд она будет вновь заблокирована
Сигнал о низком уровнезаряда батарей	При падении напряжения ниже 4,8 В подается троекратный звуковой сигнал. Замок можно открыть еще до 100 раз. Припадении напряжения ниже 4,5 В, дверь больше не откроется. Потребуется открыть дверь аварийным механическим ключом и заменитьбатарейки
Программное обеспечение	iLocks online
Операционная система	Windows 8 или более поздние
Материал корпуса	Металл
Совместимость с PMS	Поддерживается

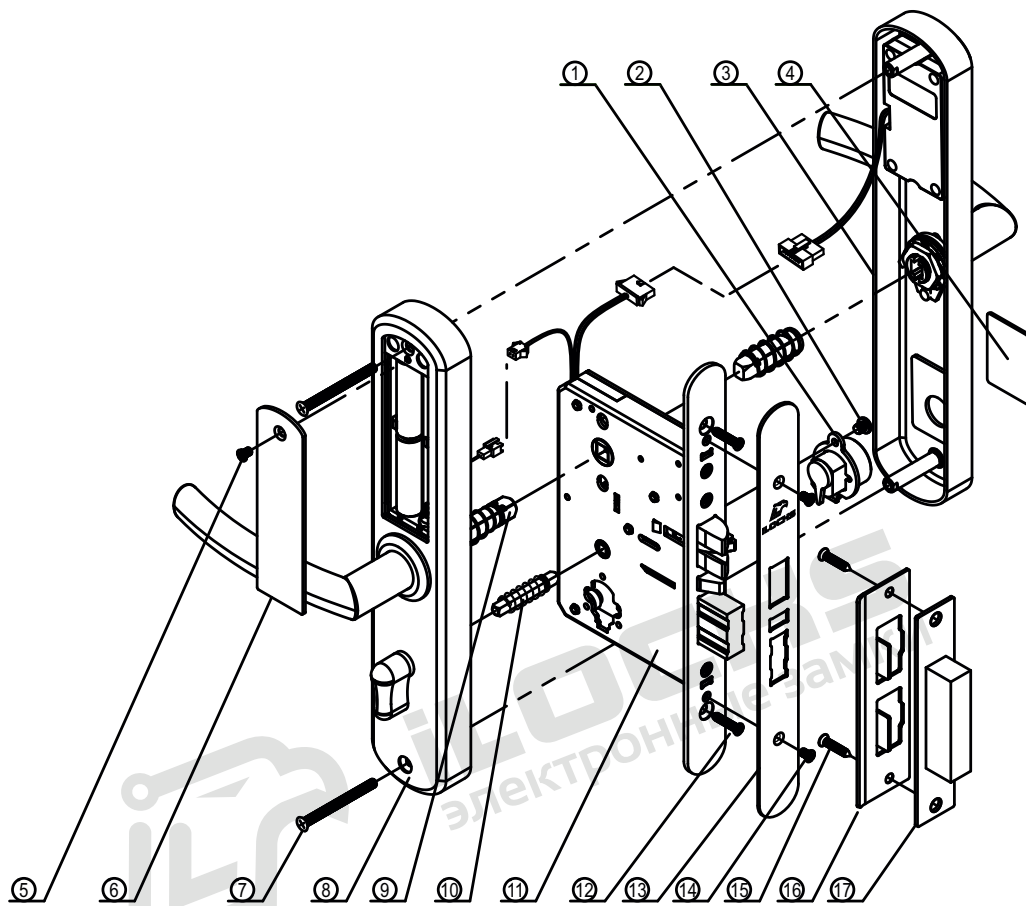
3. СПЕЦИФИКАЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

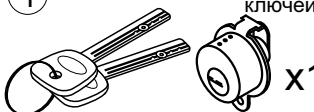
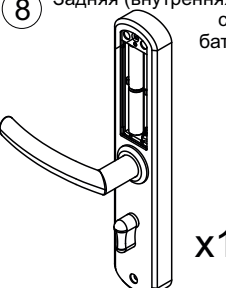



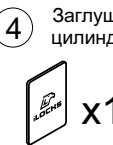


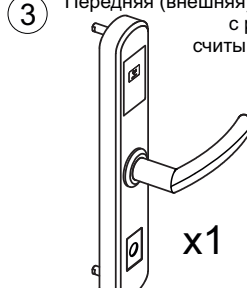

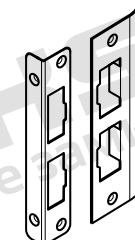


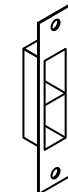

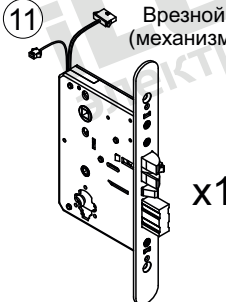
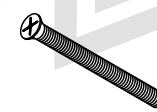
3.1 Структурная схема (спецификация) замков типа iLOCKS IS200 433+BLE представлена на рисунке №1.

3.2. Комплектация:

- Передняя панель с ручкой и считывателем;
- Задняя панель с ручкой и батарейным отсеком;
- Врезной механизм замка;
- Цилиндр с 2-мя механическими ключами;
- Фурнитура;
- Ответная планка.

Таблица №2- Спецификация



<p>① Цилиндр с комплектом ключей</p>  <p>x1</p>	<p>⑧ Задняя (внутренняя) панель с ручкой и батарейным отсеком</p>  <p>x1</p>	<p>⑫ Саморезы врезного замка 20x4 мм</p>  <p>x2</p>	<p>⑭ Винт передней панели 6x4 мм</p>  <p>x1</p>
<p>② Винт цилиндра 7x4 мм</p>  <p>x1</p>	<p>④ Заглушка цилиндра</p>  <p>x1</p>	<p>⑬</p>  <p>Боковая пластина</p>	<p>⑮ Саморезы ответной части 20x4 мм</p>  <p>x2**</p>
<p>③ Передняя (внешняя) панель с ручкой и считывателем MiFare</p>  <p>x1</p>	<p>⑨ Большой четырехгранный шток</p>  <p>x2</p>	<p>⑯ Ответная часть дверного замка прямая/угловая***</p>  <p>x1</p>	
<p>⑤ Винт крышки батарейного отсека 6x4 мм</p>  <p>x1</p>	<p>⑩ Малый четырехгранный шток</p>  <p>x1</p>	<p>⑰ Запорная коробка</p>  <p>x1</p>	
<p>⑥ Крышка батарейного отсека</p>  <p>x1</p>	<p>⑪ Врезной замок (механизм замка)</p>  <p>x1</p>		
<p>⑦ Крепежные винты 60x5 мм*</p>  <p>x2</p>			

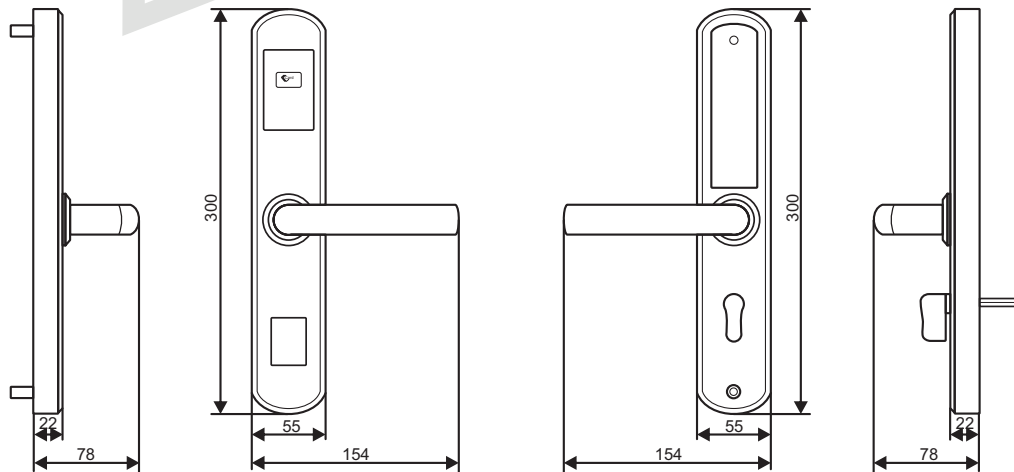


Рисунок №1 – Структурная схема (спецификация) замков типа iLOCKS IS200 433+BLE

* Длина крепежных винтов (№7) может быть изменена в зависимости от толщины дверного полотна по предварительной договоренности с производителем изделия.

** В зависимости от типа ответной части в комплект входят: 2 самореза ответной части (№15) (в стандартной комплектации с прямой ответной частью) или 4 самореза (№15) (в комплектации с угловой ответной частью).

*** В стандартную комплектацию входит прямая ответная часть дверного замка (№16). Возможна комплектация с угловой ответной частью по предварительной договоренности с производителем изделия.

**** 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 замков требованиям технической и конструкторской документации при соблюдении потребительских условий эксплуатации и хранения.

4.2. При соблюдении условий эксплуатации срок службы изделия может составлять до 1 000 000 циклов (открываний).

4.3. При соблюдении условий эксплуатации и монтажа сертифицированными партнерами на изделие распространяется гарантия от заводского брака - 36 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 №2.

Таблица №2. 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 утвержденном в установленном порядке предприятием-изготовителем.

7. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1. Для сохранения гарантии рекомендуется воздержаться от механических воздействий на считыватель, интерфейсные кабели, а также необоснованного нарушения конструктивной целостности изделия.

7.2. При монтаже замка необходимо обеспечить минимальное расстояние от торцевой планки до ответной - 2 мм по всей поверхности. Все выдвижные защелки должны свободно заходить в отверстия ответной планки.

7.3. Запрещается разбирать замок неспециалистам; при возникновении такой необходимости разборку следует выполнять под руководством специалиста с соответствующей квалификацией.

7.4. Эксплуатация электронного замка с разряженными батареями недопустима.

7.5. Использование механических ключей в качестве основного средства разблокировки электронного замка запрещено. Это может привести к выходу из строя аварийного средства разблокировки замка. Механические ключи необходимы только для аварийного открытия замка в случае полного разряда батарей для их замены.

7.6. Для разблокировки электронного замка IS200 433+BLE, может использоваться: микроволновая индукция (брелоки, карточки, браслеты, метки – стандарта Mifare 13,56МГц с установленной защитой протокола версии iLocks); дистанционное открытие; мобильное приложение.

**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

_____ от
(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 замок серии iLOCKS IS200 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

Замок серии iLOCKS IS200 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**

Замок серии iLOCKS IS200 433+BLE

_____ № _____
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.