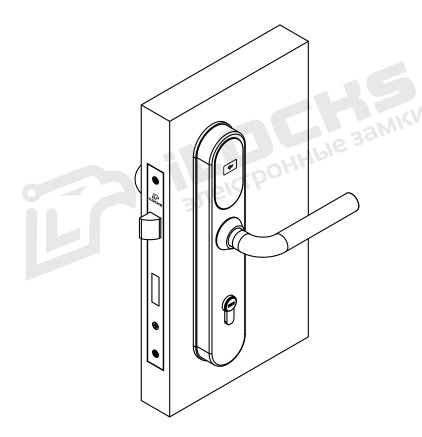
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНТЕЛЛЕКТ СТАЙЛ»

ЭЛЕКТРОННЫЕ ДВЕРНЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ ГОСТИНИЦ iLOCKS IS700

Паспорт ПС- iLOCKS IS700



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Паспорт распространяется на электронные замки серии iLOCKS IS700, моделей iLOCKS IS700, 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 постоянного тока		
Источники питания	4 алкалиновые батареи А.А.		
Срок службы батарей	15000 срабатываний		
Записи о срабатываниях	990 последнихзаписей		
Операционная система	Windows 2000/XP или более поздние		
Рабочая частота	13,56 МГц (карта Mifare)		
Расстояние считывания	<2 cm		
Рабочая влажность	10-95% отн. влажности		
Рабочая температура	От минус 20 до плюс 50°С		
Ток в режиме покоя	<25 мкА		
Рабочий ток	<200 mA		
Способ разблокировки	Микроволновая индукция: при контакте карты с считывателем замка, на замке один раз мигае синий индикатор, и подается однократны звуковой сигнал – необходимо повернуть ручку вниз и открыть дверь.		
Время разблокировки	Если дверь не была открыта после разблокировки то через 5 секунд она будет вновь заблокирована		
Сигнал о низком уровне заряда	При падении напряжения ниже 4,8 В подаетс		
батарей	троекратный звуковой сигнал.		
	Замок можно открыть еще до 100 раз. Приадении		
	напряжения ниже 4,5 В, дверь больше н		
	откроется. Потребуется открыть дверь аварийны		
	механическим ключом и заменить батарейки		

3. СПЕЦИФИКАЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

3.1 Структурная схема(спецификация) замков типа iLOCKS IS700 представлена на рисунке №

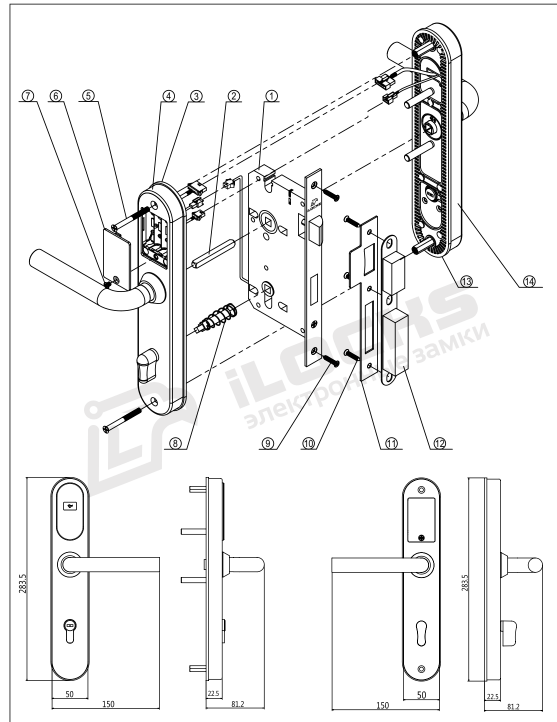
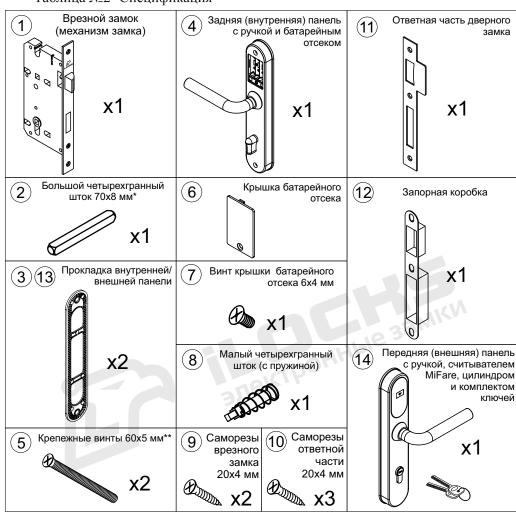


Рисунок №1 – Структурная схема (спецификация) замков типа iLOCKS IS700

Таблица №2- Спецификация



* В стандартный комплект поставки входит большой четырехгранный шток (N2) длинной 70 мм. Длинна большого четырехгранного штока (N2) может быть изменена в зависимости от толщины дверного полотна по предварительной договоренности с производителем изделия.

** Длинна крепежных винтов (N25) может быть изменена в зависимости от толщины дверного полотна по предварительной договоренности с производителем изделия.

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.

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 24 месяца.
- 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

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

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 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 батарейками не допустима.
- 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 батареек для их замены.
- 7.6. Для разблокировки электронного замка IS700, могут использоваться: брелоки, карточки, браслеты, метки стандарта Mifare 13,56МГц с установленной защитой протокола версии iLocks

Приложение №1 ФОРМА РЕКЛАМАЦИИ(ПРЕТЕНЗИИ)

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

Исх. № ""20_ г.	Куда (наименование организации)
""20_г.	(наименование организации) Кому
	(наименование организации) Кому
	№
На основании договора № от""	т "" 20 г., накладной № от от
(наименование организации, которая предъя поступили товары	вляет претензию)
(наименован	ие товаров)
по цене	руб. в количестве на сумму
руб.	
Панни не торари и поступници	
Данные товары поступили	транспортного средства)
При проверке товара по качеству (количеству)	было установлено, что по накладной, счету, значится:
Фактически оказалось	-0157
3	
Брак (недостача) на сумму	руб. образовался(сь) по вине поставщика (перевозчика,
изготовителя). Данный факт подтверждается актом №	от" " 20 г
Administration of the production of the control of	
На основании изложенного и руководствуясь ст.	договора № от ""20 г.,
	DO HLV
Произвести замену бракованного товара на новы	PОШУ:
Приложения:	ын.
1. Акт приемки товара №	
2. Удостоверение представителя	
3. Товаротранспортная накладная №	•
4. Другие документы, обосновывающие прет	тензию на листах.
Руководитель предприятия	
,	(подпись) (фамилия, инициалы)

Приложение №2 ФОРМА АКТА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ВВОДА ОБОРУДОВАНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

 $N_{\underline{0}}$

	Дата:
	_
Мы ниже подписавшиеся:_	(эксплуатант, монтажная организация при наличии)
	что замок серии iLOCKS IS700
(производитель,	модель иная идентификационная информация)
Установлены по адресу:	MICH
	атации, паспорта ооорудования и инструкции п
монтажу/установке. Члены комиссии:	атации, паспорта оборудования и инструкции п
монтажу/установке.	личии)
монтажу/установке. Члены комиссии: 1 ФИО, подпись, печать (при на	личии)
монтажу/установке. Члены комиссии: 1. ФИО, подпись, печать (при на 2. ФИО, подпись, печать (при на	личии)

Приложение №3 ФОРМА ЗАПИСЕЙ О ПРОВОДИМОМ РЕМОНТЕ

Приложение №4 УЧЕТ ПРОВЕДЕННЫХ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИИЮ

Замок серии iLOCKS IS700	
№/заводское обозначение	предприятие, дата:
Наработка с начала эксплуатации_	
	(параметр, характеризующий ресурс или срок службы)
Причина поступления в ремонт	amkin .
	audile 30
	TOKTPO
Сведения о произведенном ремонт	ге (вид ремонта и краткие сведения о ремонте)

Краткое	Установленный Дата срок выполнения	Лата	Должность, фамилия и подпись	
содержание работы			выполнившего работу	проверившего работу
		электя	OHHBIE 38	MKN

Приложение №5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Приложение №6 СВЕДЕНИЯ О ИЗГОТОВИТЕЛЕ (ПОСТАВЩИКЕ)

Разработано в России: Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕЛЛЕКТ СТАЙЛ» ИНН: 2312239077, Адрес: 350911, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Трамвайная, д.1/1, 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: OOO «ИНТЕЛЛЕКТ СТАЙЛ» ИНН: 2312239077.

