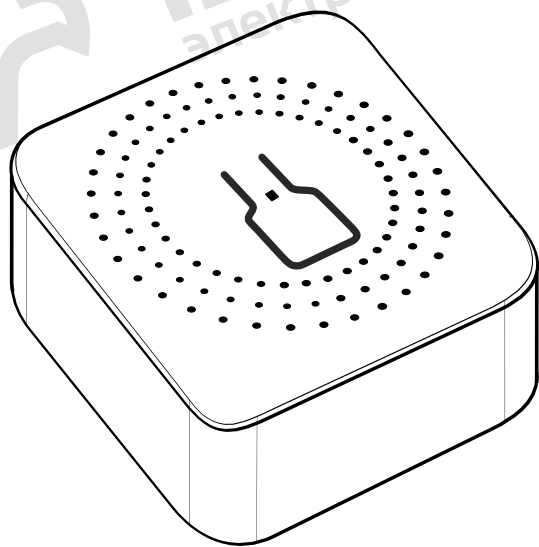


**МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ
EXM/TT-001LW
ДЛЯ СЕНСОРНЫХ ТАБЛИЧЕК ILOCKS**

Паспорт

**ПС-МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ EXM/TT-001LW
ДЛЯ СЕНСОРНЫХ ТАБЛИЧЕК ILOCKS**



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Паспорт распространяется на модуль расширения EXM/TT-001/LW для сенсорных табличек iLocks. Модуль для сенсорных табличек EXM/TT-001/LW iLocks позволяет расширить стандартный функционал до версии онлайн на беспроводном протоколе LoraWan. Статусы: «Гость находится в номере», «Не беспокоить», «Убрать номер» - доступны на сервере приложений iLocks Online.

2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные технические характеристики представлены в таблице №1.

Таблица №1 - Характеристики:

Модель устройства	EXM/TT-001/LW
Габариты модуля расширения (ШхВхГ)	41x41x20 мм
Габариты монтажной коробки (ШхВхГ)	94x82x50 мм (под бетон) 93x83x43 мм (под гипсокартон)
Входное напряжение	120VAC/230VAC
Потребляемая мощность	до 0,5 Вт
Количество входных каналов детекции	4 входных независимых канала детекции
Входное напряжение канала детекции	120VAC/230VAC
Протокол передачи данных	LoRaWAN
Рабочая частота (MHz)	864-865 МГц и 868,7-869,2МГц
Мощность сигнала	до 25 мВт
Антенна	Встроенная
Скорость передачи	до 5 Кбит/с
Материал корпуса	Высокопрочный АБС-пластик
Рабочая температура	-10 – +70 °С
Рабочая влажность	40 – 85 %

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

3.1. В комплект поставки модуля расширения EXM/TT-001/LW входит:

- модуль расширения EXM/TT-001/LW - 1 шт.
- монтажная коробка -1 шт.

3.2. Спецификация

Описание входных контактов модуля расширения EXM/TT-001/LW представлено на рисунке №1:

N - Ноль от распределительной коробки;
L - Фаза от распределительной коробки;
L1, L2, L3, L4 - Входные каналы детекции.



Рисунок №1. Входные контакты модуля расширения EXM/TT-001/LW

4. РЕСУРС, СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

4.2. При соблюдении условий эксплуатации срок службы изделия может составлять до 60 месяцев.

4.3. При соблюдении условий эксплуатации на изделие распространяется гарантия от заводского брака - 12 месяцев с даты продажи.

4.4. В случае механического повреждения или несоблюдения 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 изделия 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. Модуль расширения должен храниться и использоваться в сухом, отапливаемом помещении, обеспечивающем сохранность изделия 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. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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

6.3. Устройство должно эксплуатироваться в сухих помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей. Не допускается попадание воды или 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)

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 ЗАПИСЕЙ О ПРОВОДИМОМ РЕМОНТЕ**

КРАТКИЕ ЗАПИСИ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

№/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 №3
СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ**

Модуль расширения EXM/TT-001/LW № _____
(модификация) заводской номер

Упакованы Изготовителем согласно требованиям действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число



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.



iLOCKS
электронные замки