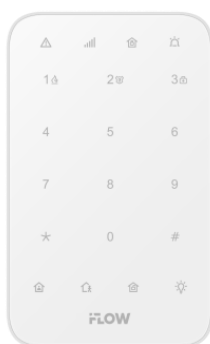


## Клавиатура F-ПК-T401

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Двусторонняя беспроводная связь 868 МГц
- Шифрование AES-128
- Охрана с обходом зон, полная охрана, ночной режим, сброс тревоги заданных областей или всех областей
- LED-индикатор указывает на заданную область
- Тревога, экстренный вызов, тревога в медицинской зоне одним нажатием.  
Выбор беззвучного / звукового сигнала тревоги и т. п.
- Контроль выходного сигнала
- Полностью сенсорный дизайн клавиш со светодиодной подсветкой
- Удаленная настройка через приложение
- Несколько способов регистрации, простота установки
- Легко заменяемая батарея
- Автоматическое переключение канала для предотвращения помех и надежной передачи сигнала
- Не является пожарным оборудованием

## ▪ Спецификации

<b>Электрические характеристики и рабочие условия</b>	
Тип батареи	Четыре батареи AA
Питание	Питание от батареи
Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)
Рабочая температура	От -10 до +55 °C
Срок службы батареи	До 2 лет (в режиме ожидания)
<b>Беспроводное соединение</b>	
Частота радиосвязи	868 МГц
Модуляция радиочастотной передачи	2GFSK
Дальность радиочастотной передачи	1200 м (открытое пространство)
Мощность радиочастотной передачи	≤10 мВт
<b>Основное</b>	
Метод установки	Установка на винты
Размеры	140 x 86 x 22 мм (5.50 x 3.38 x 0.87")
Масса	151 г без батареи

## ▪ Доступные модели

F-PK-T401

## Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.). Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 55 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

**Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.**