

**HIKVISION®**



**Проводная клавиатура для охранной панели**

**DS-PK-LRT**

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

# DS-PK-LRT



## Общая информация

- LCD-дисплей 80 x 25 мм
- Постановка и снятие по картам
- Удаленное постановка и снятие с помощью брелока
- Постановка на охрану одной кнопкой
- Отображение на экране названия области, статуса системы и статуса области и событий

## Спецификация

	DS-PK-LRT
Кнопки чисел	12 (0 – 9 * #)
Функциональные кнопки	8 (Проект, очередь, тревога, байпас, сигнал, включение сигнализации одной кнопкой, прокрутка вверх, прокрутка вниз)
Индикаторы	Ошибка [●], сеть [●], тревога [●], открыто / закрыто [●], установка [●/●]
Защита от взлома	Поддерживается
Интерфейс связь	RS-485
Звуковой сигнал	Сирена
Частота беспроводного сигнала	868 МГц
Поддержка брелоков	Есть
Маркировка	Есть
Количество разделов	4
Питание	12 В DC
Потребляемая мощность	1,8 Вт
Рабочие условия	-10°C — +55°C, влажность 10% -90%
Масса	272 г



## 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  $-10$  до  $+55$  [°C]
2. Питание 220В должно подаваться от розетки, имеющей заземление.
3. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
4. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
5. Запрещено использование для устройства посторонних блоков питания.
6. Запрещено подключение других приборов к блоку питания дополнительно к устройству, так как это может вызвать превышение максимальной допустимой мощности.
7. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше  $+55$  °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
8. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
9. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
10. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.