

## PRF-LCD-WRL

## БЕСПРОВОДНАЯ ЖКИ-КЛАВИАТУРА ДЛЯ ПРИБОРОВ СЕРИИ PERFECTA

Беспроводная клавиатура PRF-LCD-WRL

предназначена для ежедневной эксплуатации приборов серии **PERFECTA 16–WRL**.

PERFECTA 32-WRL,

PERFECTA-T 32-WRL,

**PERFECTA–IP 32–WRL** и **PERFECTA 64 М** (оборудованного модулем **PERFECTA–RF**). Беспроводная двухсторонняя связь 433 МГц шифруется. Устройство удовлетворяет требованиям европейского стандарта EN 50131 Grade 2. Благодаря большим клавишам, ЖК–дисплею и светодиодам, отображающим состояние системы, ее эксплуатация удобна и проста для всех пользователей.

Кроме того, удобным решением являются клавиши быстрой постановки системы на охрану в выбранном режиме (дневная, ночная, полная), клавиши вызова помощи и быстрого вызова тревог (нападение, пожар). Современный дизайн PRF-LCD-WRL позволяет устройству легко вписываться в интерьер охраняемых объектов.

- совместимость с приборами серии
  PERFECTA 16–WRL,
  PERFECTA 32–WRL,
  PERFECTA-IP 32–WRL,
  PERFECTA-T 32–WRL, PERFECTA 64 М (с
  модулем PERFECTA-RF)
- двухсторонняя шифрованная связь 433 МГц
- большой четкий ЖК-дисплей
- светодиоды, отображающие состояние групп и системы
- быстрое включение выбранного типа режима охраны с помощью предназначенных для этой цели специальных клавиш
- вызов с клавиатуры тревог: НАПАДЕНИЕ, ПОЖАР, ПОМОЩЬ
- подсветка дисплея и клавиш
- звуковая сигнализация выбранных событий в системе
- сигнализация потери связи с прибором
- питание
  - 。 две литиевые батарейки 3 В CR123A (требуются)
  - $\circ\,$  БП **APS–055** 5 В DC (опционально; версия печатной платы 2.2 и выше)



## ТЕХДАННЫЕ

Габаритные размеры корпуса	139 x 124 x 22 mm
Диапазон рабочих температур	-10 °C+55 °C
Bec	280 г
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Полоса рабочих частот	433,05 МГц
Дальность действия (в прямой видимости)	до 200 м
Батарея	2 x CR123A 3B
Класс среды по стандарту EN50130-5	
Максимальное потребление тока от батареи BT1	55
Потребление тока в дежурном режиме от батареи ВТ1	4
Напряжение питания (блок питания)	5
Максимальное потребление тока от БП	48