

# VERSA-LCDM-WRL

## БЕСПРОВОДНАЯ ЖКИ-КЛАВИАТУРА, СОВМЕСТИМАЯ С ПРИБОРОМ VERSA

Беспроводная клавиатура **VERSA-LCDM-WRL** позволяет осуществлять управление и настройку приборов серии **VERSA** с помощью контроллеров **ACU-120/ACU-270**. Она предназначена для работы в рамках беспроводной системы **ABAX** с двухсторонней связью.

Хотя клавиатура **VERSA-LCDM-WRL** является беспроводным устройством, она обеспечивает возможность использовать полную функциональность системы аналогично проводным клавиатурам. Дополнительно она оснащена считывателем карт, с помощью которых можно включить режим полной охраны, выключить его или сбросить тревогу. Корпус клавиатуры обеспечивает ее удобную и быструю установку на объекте.

**VERSA-LCDM-WRL** – это экономное устройство. Для подсветки ее дисплея и клавиш встроена отдельная батарея. Благодаря такому решению клавиатура может работать даже 3 года без дополнительного обслуживания. Чтобы еще больше оптимизировать потребление батареи можно отключить считыватель карт, в случае если не планируется управление системой с их помощью.



- совместная работа с приборами серии **VERSA** (версия микропрограммы **1.04** или более поздняя)
- полная функциональность аналогично проводным клавиатурам
- двухсторонняя шифрованная радиосвязь на полосе частот 868 МГц
- дальность действия: до 500 м в прямой видимости (только при прямом подключении к **ACU-120/ACU-270**)
- встроенный считыватель бесконтактных карт
- встроенный пьезоэлектрический преобразователь для звуковой сигнализации
- два режима работы: активный/неактивный
- опция активации дисплея
- настройка с помощью:
  - программы **DLOADX**
  - клавиатуры в сервисном режиме
- большой удобный ЖКИ-дисплей
- русифицированное меню
- светодиоды, индицирующие состояние разделов (групп зон) и системы
- подсветка дисплея и клавиш (белого цвета)
- тамперный контакт, реагирующий на вскрытие корпуса и отрыв от монтажной поверхности
- корпус, обеспечивающий удобную и быструю установку
- питание: две батареи CR123A 3 V

### ТЕХДААННЫЕ

|   |                   |
|---|-------------------|
| Габаритные размеры корпуса  | 139 x 124 x 22 мм |
| Диапазон рабочих температур   | -10 °С...+55 °С   |
| Вес   | 280 г             |
| Максимальная влажность воздуха  | 93±3%             |
| Полоса рабочих частот   | 868,0 МГц         |
| Дальность действия (в прямой видимости)                                     | до 500 м          |
| Батарея   | 2 x CR123A 3B     |
| Класс среды по стандарту EN50130-5  | II                |
| Потребление тока в дежурном режиме от батареи BT1                           | 5                 |
| Максимальное потребление тока от батареи BT1                                | 50                |
| Потребление тока в дежурном режиме от батареи BT2                           | 1                 |
| Максимальное потребление тока от батареи BT2 (отключенный считыватель карт) | 45                |
| Максимальное потребление тока от батареи BT2 (включенный считыватель карт)  | 90                |