

# 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