

## **INT-KWRL-WSW**

## БЕСПРОВОДНАЯ ЖКИ-КЛАВИАТУРА, COBMECTИМАЯ С ПРИБОРОМ INTEGRA

Беспроводная клавиатура INT-KWRL позволяет осуществлять управление и настройку приборов серии INTEGRA. Она предназначена для работы в рамках беспроводной системы ABAX с двухсторонней связью.

Клавиатура поддерживается контроллером ACU—120 и ACU—270. Примененная в клавиатуре INT–KWRL система, отвечающая за радиосвязь, обеспечивает дальность действия до 400 м для контроллера ACU—270. В случае контроллера ACU—120 дальность действия в два раза больше и достигает до 800 м!

INT-KWRL предлагает полный функционал проводных клавиатур. Дополнительно, она оборудована встроенным считывателем карт и брелоков. Благодаря этому ее эксплуатация не требует запоминания пароля. С помощью карт и брелоков можно включать и выключать режим охраны или отменить тревогу.

Высокопроизводительные батареи, примененные в клавиатуре INT–KWRL, обеспечивают работу устройства в течение 3 лет. Такой результат стал возможным, благодаря применению отдельной батареи для подсветки клавиш и дисплея. Дополнительно, для снижения потребления энергии можно отключить считыватель, например, если в системе не используются бесконтактные карты. Устройство сочетает в себе знакомый пользователям интерфейс и новый современный дизайн. Беспроводная клавиатура обеспечивает гибкость в плане выбора места установки устройства, так как отсутствуют ог



плане выбора места установки устройства, так как отсутствуют ограничения, связанные с прокладкой кабелей.

- совместимость с приборами серии INTEGRA и INTEGRA Plus (микропрограмма 1.17 или выше)
- подключение через контроллер АСU-120 или АСU-270 (микропрограмма 5.03 или выше)
- полный функционал проводных клавиатур
- двухсторонняя шифрованная радиосвязь на полосе частот 868 МГц
- дальность действия в прямой видимости:
  - ∘ до 800 м при подключении к ACU-120
  - ∘ до 400 м при подключении к ACU-270
- встроенный считыватель бесконтактных карт и брелоков
- вызов с клавиатуры тревог: НАПАДЕНИЕ, ПОЖАР, ПОМОЩЬ
- звуковая сигнализация выбранных событий в системе (пьезоэлектрический преобразователь)
- два режима работы: активный/неактивный
- опция активации
- настройка с помощью:
  - ∘ ПО **DLOADX** (версия 1.17.001 или выше)
  - 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 B







## ТЕХДАННЫЕ

Габаритные размеры корпуса	145 х 143 х 25 мм
Диапазон рабочих температур	-10°C+55°C
Bec	374 г
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Полоса рабочих частот	868,0 МГц
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
Дальность действия (в прямой видимости) для ACU-270	800
Дальность действия (в прямой видимости) для ACU-270	400

