

INT-TSI-B

КЛАВИАТУРА С СЕНСОРНЫМ ДИСПЛЕЕМ

Клавиатура **INT-TSI** – это настоящий центр управления интеллектуальной системой охранной сигнализации. Благодаря возможности настройки интерфейса в соответствии с индивидуальными потребностями каждого пользователя данное устройство является превосходным решением как для пользователей, ожидающих удобной эксплуатации, так и для тех, кто пользуется расширенными функциональными возможностями системы.

- емкостный стеклянный сенсорный дисплей 7"
- интуитивно понятный графический интерфейс с возможностью пользовательской настройки; возможность выбора графического проекта типа flat design
- интуитивный интерфейс с возможностью полной персонализации для каждого из пользователей
- возможность выбора из нескольких графических проектов
- МАКРОС-функции для запуска последовательности действий с помощью одной клавиши
- просмотр изображения с IP-камер (MJPEG по HTTP, а также в версии v1.04: MPEG-4, H.264 по RTSP)
- виджет «Домофон» – функция видеодомофона; совместимость с дверными станциями, поддерживающими протокол SIP
- к каждой подключенной к шине клавиатуре можно по Ethernet подключить дополнительную – то есть увеличить в 2 раза количество клавиатур в системе
- целый ряд виджетов с различными функциями, в том числе виджет погоды, который загружает прогноз погоды с openweathermap.org
- изменение размера виджетов
- возможность отображения состояния системы в режиме заставки
- функция фоторамки
- возможность сохранения настроек пользовательского интерфейса непосредственно с помощью программного обеспечения **TSI Builder** в клавиатуре по Ethernet-сети
- выпускается в белом (**INT-TSI-W**) и черном (**INT-TSI-B**)



Работа виджета «Домофон» в клавиатуре INT-TSI, работающей совместно с дверными станциями, которые поддерживают протокол SIP, проверена на различных тестовых наборах. Лучшие результаты были получены при использовании следующих моделей дверных станций:

- Akuvox R20A – версия прошивки 320.30.3.125
- Akuvox R20BX2 – версия прошивки 220.30.3.7
- Akuvox R20K – версия прошивки 220.30.1.102
- 2N IP Base – версия прошивки 2.40.0.53.4

ТЕХДААННЫЕ

Напряжение питания (±15%)	12 В DC
Диапазон рабочих температур	-10°C...+55°C
Потребление тока в режиме готовности	500 мА
Максимальное потребление тока	620 мА
Вес	430 г
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Класс среды по стандарту EN50130-5	II
Поддержка карт памяти	microSD, micro SDHC
Габаритные размеры корпуса (ширина x высота x толщина)	196 x 129 x 22 мм