

INT-TSI-SSW

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 идеальным решением как для пользователей, ожидающих удобной эксплуатации, так и для тех, кто пользуется расширенными функциональными возможностями системы.

- емкостный дисплей 7" для удобной эксплуатации системы
- интуитивно понятный графический интерфейс с возможностью полной персонализации для каждого пользователя; возможность выбора графического проекта типа flat design (версия v1.04 или более поздняя)
- интуитивный интерфейс с возможностью полной персонализации
- МАКРОС–функции для запуска последовательности действий с помощью одного запроса
- поддержка IP-камер (MJPEG по HTTP, а также в версии v1.04: MPEG-4, H.264 по Ethernet-сети)
- возможность работы в режиме MASTER/SLAVE (версия v1.04 или более поздняя)
- целый ряд виджетов с различными функциями, в том числе виджет погоды, который загружает прогноз погоды с orepweathermap.org (версия v1.04 или более поздняя)
- изменение размера виджетов (версия v1.04 или более поздняя)
- возможность отображения состояния системы в режиме заставки (версия v1.04 или более поздняя)
- возможность сохранения настройки пользовательского интерфейса непосредственно с помощью программного обеспечения **TSI Builder** в клавиатуре по Ethernet-сети (версия v1.04 или более поздняя)
- выпускается в светлом (**INT-TSI-SSW**), темном (**INT-TSI-BSB**) и белом (**INT-TSI-WSW**) корпусе



Функциональность поддержки IP-камер клавиатурой INT-TSI (v1.04 или более поздняя) была протестирована на тестовых наборах, в которых использовались следующие модели камер:

- AXIS: AXIS 216FD, AXIS 207
- BCS 3200
- DAHUA: HCVR7204A-V2, IPC-HFW8301EP, IPC-HDBW8301P
- GRUNDIG: GCI-K0589-T, GCI-K1526D
- HIKVISION: DS-2CD783F-E, DS-2CD2012-I
- IPC: IPC-HFW4300S-030B, IPC-HFW2300R-Z, IPC-HFW5502C, IPC-HFW5200C
- SAMSUNG: SNB6004
- VIVOTEK: IP7161, IP83XX, IP81XX, FD83XX, FD81XX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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