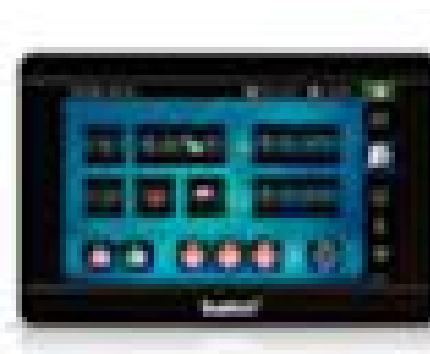


INT-TSI-BSB

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 openweathermap.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

Solution description for the issue of a cyclical restarts of the INT-TSI keypad

Instructions for the installer

- Remove the micro SD card from the INT-TSI keypad socket.
- Download the "update.zip" file (button below).
- Extract the contents of the archive.
- Copy the file named "update" (without extension) directly to the memory card removed from the keypad. Do not delete any files from the card!

- Insert the memory card back into the INT-TSI keypad socket.
- Perform restart of the INT-TSI keypad (from the keypad menu or by temporarily disconnecting its power supply).
- If the date in the control panel was changed, update it and restore the time synchronization function.

This procedure should not be carried out on keypads with software versions lower than 1.7.32

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания ($\pm 15\%$)	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 \pm 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

