

# 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 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)
- 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](http://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

## ТЕХДААННЫЕ

|  |                     |
|--|---------------------|
| 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   |

