

# INT-TSH2-W

## ГРАФИЧЕСКАЯ КЛАВИАТУРА С СЕНСОРНЫМ ДИСПЛЕЕМ 7"

Клавиатура **INT-TSH2** предназначена для управления и настройки ПКП **INTEGRA, INTEGRA Plus, VERSA** и **PERFECTA 64 M**. Это прекрасное решение для тех, кто ожидает комфорта повседневного управления системой охранной сигнализации и элементами умного здания – в том числе системой **KNX**. Сочетание большого дисплея и универсального дизайна позволяет устройству отлично вписываться как в современный, так и в классический интерьер.

Свойства:

- емкостный стеклянный сенсорный дисплей 7" с поддержкой жестов
  - разрешение 480x272, отображение 16,7 млн цветов (True Color)
- многоуровневый графический интерфейс, адаптированный к потребностям пользователя
  - до 8 экранов пользователя и до 16 дополнительных экранов
- возможность настройки и адаптации экранов интерфейса к потребностям пользователя
- более 20 готовых графических тем
- возможность создать собственную композицию
- виджеты для управления клавиатурой, системой охранной сигнализации и устройствами умного здания, подключенными к ПКП
- управление системой с помощью макрос-команд, запускающих в ПКП ряд разнообразных функций (в том числе «умный дом»)
- возможность быстро поднять тревоги **НАПАДЕНИЕ, ПОЖАР, ПОМОЩЬ**
- совместимость с ПКП серий **INTEGRA** (INTEGRA Firmware 1.20 или выше), **VERSA** (VERSA Firmware 1.10 или выше) и **PERFECTA 64 M**
- возможность выводить на заставку дисплея часы, дату, состояние элементов системы (групп, зон, выходов), температуру (**INTEGRA, INTEGRA Plus, PERFECTA 64 M**)
- возможность воспроизводить слайд-шоу (функция фоторамки)
- индикаторы текущего состояния системы на полосе состояния
- 2 программируемые проводные зоны (поддерживаются только ПКП **INTEGRA** и **INTEGRA Plus**)
  - поддержка извещателей типа NO и NC, а также датчиков рольставни и удара;
  - поддержка шлейфов EOL, 2EOL и 3EOL (3EOL при использовании ПКП **INTEGRA Plus**);
  - настройка значений оконечных резисторов
- встроенный динамик для звуковой сигнализации
- возможность регулировать громкость сигнализации
- возможность регулировать яркость подсветки для режимов «день» и «ночь»
- встроенный считыватель карт памяти microSD (на карте сохраняются фото для фоторамки, фон для дополнительных экранов, звуковые файлы сигналов гонг для нарушений зон)
- тамперный контакт, реагирующий на вскрытие корпуса и отрыв от монтажной поверхности
- выпускается в белом (**INT-TSH2-W**) и черном (**INT-TSH2-B**) цветовом варианте



## ТЕХДААННЫЕ

Диапазон рабочих температур	-10°C...+55°C
Потребление тока в режиме готовности	350 мА
Максимальное потребление тока	450 мА
Вес	400 г
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Класс среды по стандарту EN50130-5	II
Класс безопасности по стандарту EN 50131	Grade 3
Поддержка карт памяти	microSD, micro SDHC
Габаритные размеры корпуса (ширина x высота x толщина)	196 x 129 x 22 мм
Выходное напряжение блока питания	12