



# ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на сенсорне. панель SP-02

## ФУНКЦИОНАЛ

- 4–канальный выход реле
  - 6 входов сухих контактов
  - Встроенное эхоподавление
  - Встроенные датчики движения и температуры
  - Подключение к локальной сети и интернет через Ethernet (RJ45)
  - Подключение флешки и мыши через USB
  - Встроенный RTS
  - Возможно расширение памяти с помощью TF карт (micro SD)
  - Поддерживает большинство приложений Android

## УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Рабочие температуры:  $-5^{\circ}\text{C}$ ~ $45^{\circ}\text{C}$
  - Рабочая влажность: До 90%
  - Температура хранения:  $-20^{\circ}\text{C}$ ~ $+60^{\circ}\text{C}$
  - Влажность хранения: До 93%

## Описание

Экран разработан для автоматизации зданий. 64-битный 4-ядерный процессор с дисплеем высокой четкости с разрешением 1920x1200 и многоточечным емкостным сенсорным экраном. Также имеет множество физических расширений для подключения к другим системам. Сухие контакты, входы реле, камера, динамики и др. Встроенные Knx и Buspro интерфейсы. Экран со встроенной аппаратной системой эхоподавления, устраниет эффект эхо в процессе двустороннего аудиовызова. Высокочувствительный микрофон и динамики с низким уровнем искажений. Встроенный датчик легко обнаруживает движение в реальном времени. Когда кто-то находится близко к сенсорному экрану, приложение может автоматически активировать подсветку экрана и обеспечить очень удобный режим управления.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее напряжение: DC9~25V
  - Потребляемый ток: 12 Вт
  - Выходы реле: 4 канала, 1A 30VDC на канал
  - Чипсет: Allwinner A64, 64 бит, 4 ядра
  - Память: 1Гб DDR3
  - Флешка: 8Гб EMMC Flash
  - Протокол связи: HDL Buspro/KNX
  - Сенсорный экран: Емкостный
  - Диагональ: 10.1 дюйм
  - Разрешение: 1920\*1200
  - ОС: Android 5.1
  - TF карта: 128Гб макс
  - Камера: 2.0 мегапикселя 1616\*1232