

http://192.168.88.60/sec/?pt=0&scl=1&i2c dev=htu21d&i2c par=1 http://192.168.88.60/sec/?pt=0&scl=1&i2c_dev=htu21d 1: Темп трубы http://192.168.88.60/sec/?pt=0&scl=1&i2c_dev=max44009 XBC 1: Темп/влажн на улице HTU21D 1: Диспл. Входящий вызов Выключатель Открытие 2: Темп трубы (основной на порту 0); SSD1306 (только на домофоне http://192.168.88.60/sec/?pt=7&cmd=conv выключить все входной двери 2: Освещ. улицы МАХ44009; ГВС SDA, основной (U-Sensor) в прихожей (геркон) 3: Диспл. SSD1306 (только SCL); на порту 3); (DS18B20 http://192.168.88.60/sec/?pt=3&scl=1&i2c_dev=htu21d&i2c_par=1 Waterproof) http://192.168.88.60/sec/?pt=3&scl=1&i2c_dev=htu21d http://192.168.88.60/sec/?pt=3&text=1234 Физический выключатель без фиксации (данные) (данные) 2й провод Черный (GND) GND OUT Выход датчика-> <- выход датчика SDA ВА ТŇ 1: Улица 1: Улица 2: Улица Маркировка витой пары -> Выкл всё 1: Выкл всё Дверь Темп. труб ВС <- маркировка витой пары 2: Улица 3: Выкл всё 1: зеленый 2: коричневый .: бело-синий 2: бело-оранжевый бело-синий бело-синий зеленый СИНИЙ СИНИЙ Пвет в витой паре-> <- цвет в витой паре ä IN GND IN GND IN GND IN GND IN GND IN GND GND IN PO P1 P2 Р3 P4 P5 Р6 MegaD-14-IN. Ver. 6.2. http://192.168.8.7/sec X X X X X Χ Х Χ PO P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 Питание P10 P12 P11 GND +12 +3.3 GND IN Джамперы синий оранжевый ло-оранжев оранжевый бело-синий синий СИНИЙ СИНИЙ Цвет в витой паре-> <- цвет в витой паре 1: 1: Бат. Спальня Маркировка витой пары -> 2: Кухня Счет. Воды Счет. э/э Короткий отрезок UTP <- маркировка витой пары 3: Шум гостин. Левая (GND) Правая (VCC, см с плоской стор) Центральная ножка (DQ) L298N на L298N (+) NIV белый Выход датчика-> <- выход датчика ā беJ R **Z** 1: Темп. бат спальни 2: Темп. у окна кухни (ff4902731604) Управление электронакладками P0,P1; P0,P1; Счетчик ХВС Счетчик ГВС Счетчик э/э P6 на воду: P3.P13 P3.P13 (Valtec VLF-R-IL) (Valtec VLF-R-IL) Меркурий 201.5 11 - ОТКРЫТЬ; 12 - ЗАКРЫТЬ. 3: Темп. в гостиной (fff9b7731604) (DS18B20)