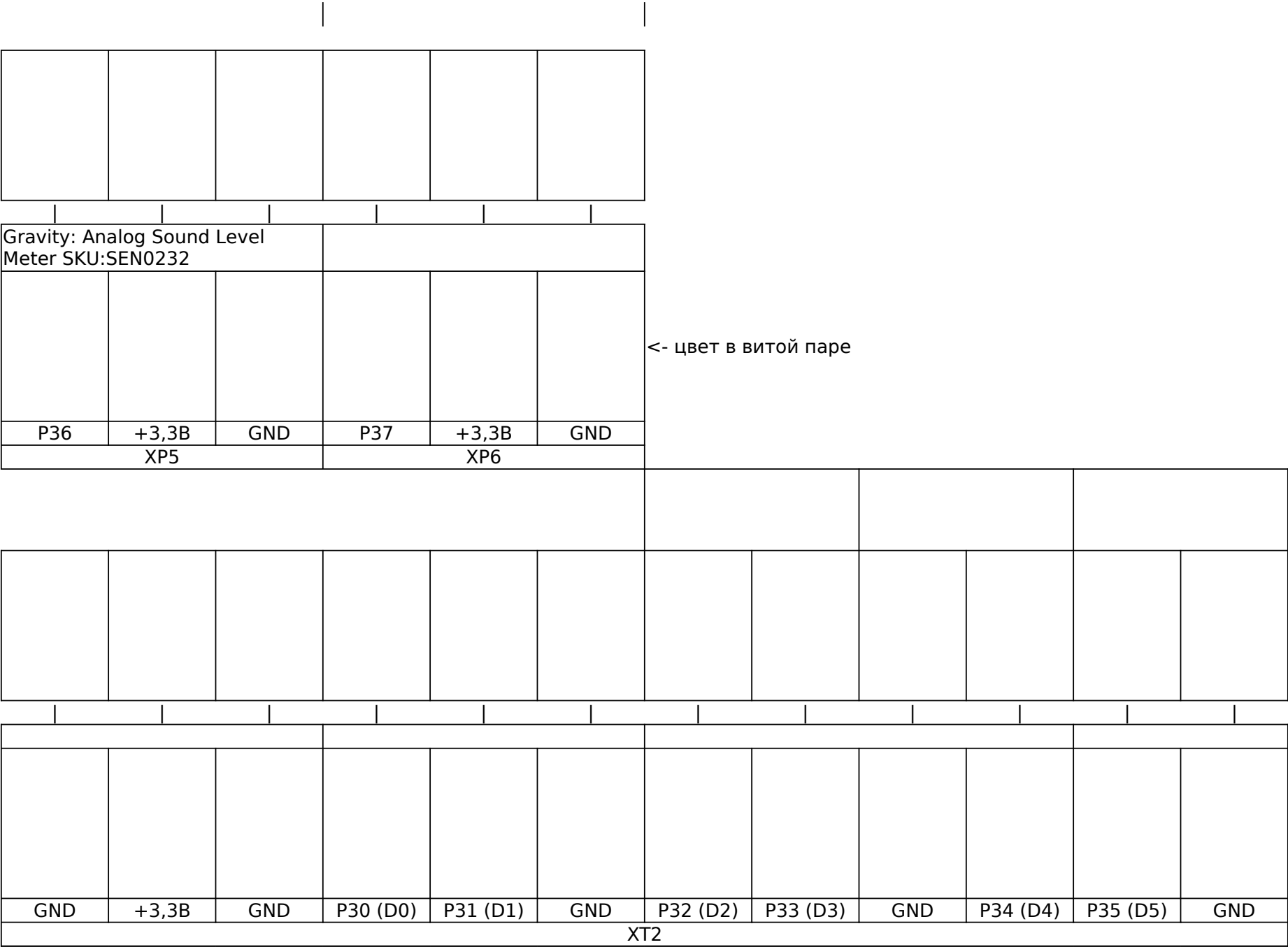


MegaD-2561. XT2 разъем



[illegible]

1: Темп/влажн на улице HTU21D (основной на порту 0); 2: Освещ. улицы MAX44009; 3: Диспл. SSD1306 (только SCL);				Выключатель "выключить все" в прихожей		1: Диспл. SSD1306 (только SDA, основной на порту 3);		Входящий вызов на домофоне (U-Sensor)		Открытие входной двери (геркон)		1: Темп трубы ХВС 2: Темп трубы ГВС (DS18B20 Waterproof)			
		SDA (данные)			SCL	Физический выключатель без фиксации			SDA (данные)	GND	OUT	1й провод	2й провод	Черный (GND)	Желтый (DQ)
← выход датчика															
1: Улица 2: Улица		1: Улица 2: Улица 3: Выкл всё		Выкл всё		1: Выкл всё		Дверь				Темп. труб BC		← маркировка витой пары	
неиспользуется	бело-зеленый	неиспользуется	зеленый	синий	бело-синий	неиспользуется	коричневый	Оранжевый	зеленый	синий	бело-синий	1: зеленый 2: коричневый	1: бело-синий 2: бело-оранжевый	← цвет в витой паре	
GND	IN	GND	IN	GND	IN	GND	IN	GND	IN	GND	IN	GND	IN	GND	IN
P0		P1		P2		P3		P4		P5		P6			
MegaD-14-IN. Ver. 6.2. http://192.168.8.7/sec															
P7		P8		P9		P10		P11		P12		P13			
GND	IN	GND	IN	GND	IN	GND	IN	GND	IN	GND	IN	GND	IN	GND	IN
синий оранжевый	бело-синий	коричневый	бело-коричневый	оранжевый	бело-оранжевый	синий	бело-синий	желтый		синий				← цвет в витой паре	
1: Бат. Спальня 2: Кухня 3: Шум гостин.		Счет. Воды				Счет. э/э		Короткий отрезок UTP						← маркировка витой пары	
Левая (GND) Правая (VCC см с плоской стор)	Центральная ножка (DQ)	красный	белый	красный	белый	-	+	IN3 на L298N		IN4 на L298N				← выход датчика	
1: Темп. бат спальни 2: Темп. у окна кухни (ff4902731604) 3: Темп. в гостиной (fff9b7731604) (DS18B20)		Счетчик ХВС (Valtec VLF-R-IL)		Счетчик ГВС (Valtec VLF-R-IL)		Счетчик э/э Меркурий 201.5		Управление электронакладками на воду: 11 - ОТКРЫТЬ; 12 - ЗАКРЫТЬ.							