

## Электронная метка с ЖК дисплеем и кнопкой KTSH T-S1

Электронные метки KTSH-T-S1 — устанавливаются над или под ячейками и предназначены для их подсвечивания, указывая на порядок отбора комплектующих, а также фиксирования события отбора для учета расхода посредством кнопок или рычагов (электронные метки) и датчиков (индикаторов). Дополнительно электронная метка имеет дисплей для вывода текстовой и графической информации для оператора, где может отображать количество комплектующих, которые необходимо взять из ячейки, число отобранных, оставшихся, деталей, адрес ячейки, направление, QR-код, сопроводительную текстовую информацию. Индикация кнопки, режим и информация на ЖКИ дисплее свободно конфигурируются.



### Технические характеристики:

- Напряжение питания – 12...30 VDC
- Максимальный ток потребления – 100 мА.
- Интерфейс связи RS485
- Скорость обмена по шине – 38,4 кБит
- Материал корпуса – полимер+ литой алюминий
- Дисплей – цветной IPS, 3,2", 256К цветов, мульти язычный,
- Подключение – 4x0,3 мм подключение к сетевому кабелю методом прокалывания.
- Многофункциональная кнопка - 7 цветов (красный, зеленый, синий, желтый, голубой, фиолетовый, белый), 7 вариантов индикации (частота мигания, скважность).
- Количество циклов нажатия кнопки – 1 млн.
- Максимальное усилие нажатия кнопки - 0,96 Н
- Температура эксплуатации – -40...+50 гр.С
- Температура хранения - -40...+70 гр.С.
- Влажность - ≤90%, без конденсата
- Степень защиты IP53

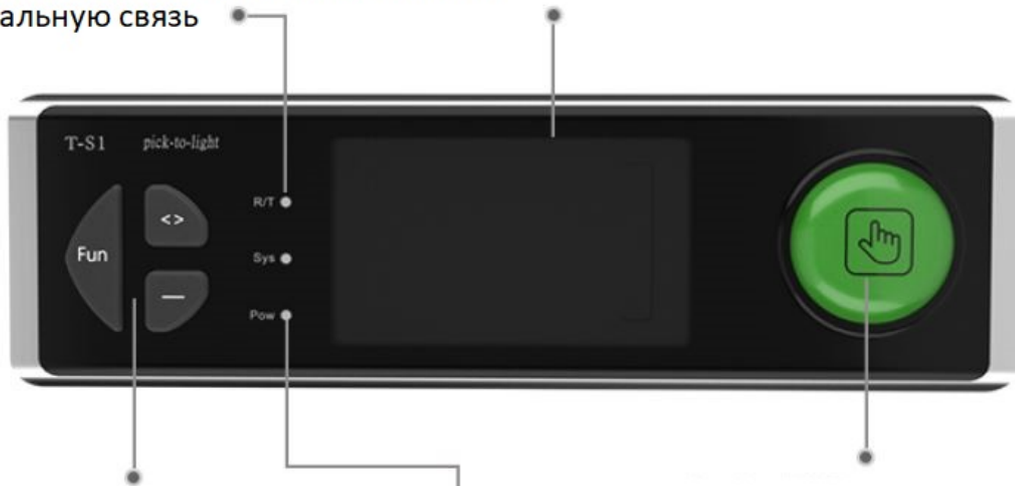
### Схема подключения:

Номер контакта	Цвет	Назначение
1	Коричневый	U+
2	Белый	RS485B
3	Голубой	RS485A
4	Черный	U-

**Описание органов управления:**

Индикатор RT:  
красный и зеленый, индикатор  
состояния связи, мигающий, означает  
нормальную связь

Область отображения информации:  
Цветной мультязычный.



Клавиши:  
Fun -Функциональная клавиша  
<> - клавиша сдвиг  
-- клавиша регулировки количества

Индикатор питания:  
зеленый - питания в  
норме

Кнопка  
подтверждения  
"OK"

**Габаритные размеры:**

