

Преобразователь интерфейса TWT Octagram

Техническое описание

Настоящее техническое описание предназначено для правильного использования и технического обслуживания двухканального преобразователя интерфейса TWT. Информация в данном техническом описании может быть изменена без уведомления.
Группа «Октаграм Рус» 1-ый Басманный пер., 12, Москва, 105066, Россия Тел.: 8(495) 308-0064, 8 800 775-96-29, факс: 8(495) 607-02-56 info@octagram.ru, www.octagram.ru

## Назначение

Двухканальный преобразователь интерфейса TWT предназначен для преобразования интерфейса Wiegand-26 в интерфейс Touch Memory. Схема подключения двухканального преобразователя интерфейса TWT представлена на рисунке 1.

## Основные технические характеристики

Напряжение питания, постоянное, В	8-15
Потребляемый ток, не более, мА	10
Протокол работы со считывателями	Wiegand-26
Протокол работы с контроллером	Touch Memory
Габаритные размеры, не более, мм	38x37x10
Масса, не более, г	50
Удаленность преобразователя от:	
контроллера, не более, м	15
считывателя, не более, м	100

## Условия эксплуатации устройства

Диапазон рабочих температур	+5 +40 °C
Относительная влажность при +15 °C	80%
Относительная влажность при +25 °C	90%

## Назначение выводов

W1-1	Вход первого канала data "1" Wiegand-26
W0-1	Вход первого канала data "O" Wiegand-26
W1-2	Вход второго канала data "1" Wiegand-26
W0-2	Вход второго канала data "O" Wiegand-26
TM-1	Выход первого канала Touch Memory
TM-2	Выход второго канала Touch Memory
+12V	+ питания
GND	Общий

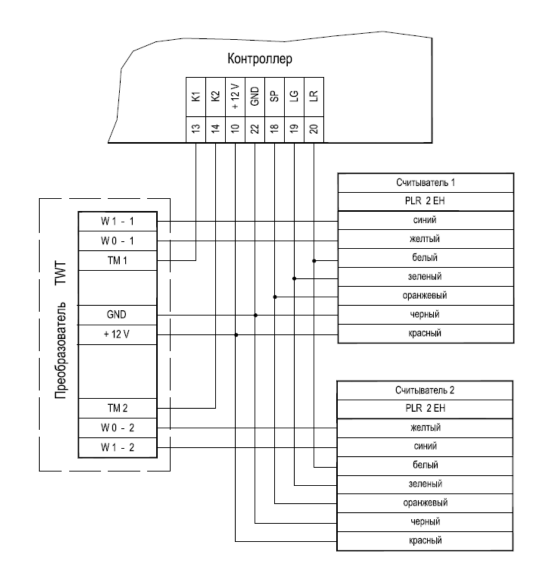


Рис.1. Схема подключения двухканального преобразователя интерфейса TWT