#### 1. Назначение

Электронный датчик уровня освещенности, передающий значение в люксах в виде стандартного сигнала.

#### 2. Технические характеристики

Напряжение питания, В,	12-24
Сигнал на выходе, В	0-10
Диапазон работы, Лк	0- 200/500/100/20000
Температурная зависимость	±0,05%/°C
Погрешность	+-5%
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	IP65
Климатическое исполнение	У2 (от -30° С до +50° С)
Габаритные размеры блока, мм	85x58x35

#### 3. Комплектность.

В комплект поставки датчика входит:

- -датчик 1 штука,
- паспорт– 1 штука.

#### 4. Подготовка датчика к работе.

Имеет четыре уровня чувствительности:

0–200 lx (для контроля наружного освещения), 0–500 lx (для контроля наружного освещения), 0–1000 lx (для контроля наружного освещения в сельском

хозяйстве) и 0–20klx (для управления системами жалюзи).

Комплект поставки включает чувствительный элемент, вмонтированный в корпус усилитель. Корпус устойчив к ультрафиолетовому излучению.

Датчик устанавливается на наружных стенах. Максимум чувствительность при перпендикулярном угле падения света к плоскости датчика. Спектр чувствительности приближен к спектру человеческого глаза.

Датчик подключается трехпроводным кабелем.

# ВНИМАНИЕ! Подключение проводов питания производиться при отключенном питающем напряжении.

#### Порядок установки:

- 1. Установить корпус датчика на плоскость и закрепить двумя винтами.
- 2. Открыть крышку прибора и подключить кабель согласно схеме.
- 3.Установить нужный диапазон чувствительности.
- 4. Закрыть крышку прибора, аккуратно уложив герметичный шнур.

#### 5. Обслуживание датчика.

- 1. Необходимо периодически очищать корпус фотодатчика от загрязнений.
- 2. При обнаружении повреждений корпуса датчика (трещины, сколы, и т.д.) необходимо заменить датчик.

#### 6. Транспортировка и хранение

1. Транспортировать датчик допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных датчиков от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

2. Хранение датчик в части воздействий климатического факторов по группе 2(C) ГОСТ 15150. Хранение датчиков осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от  $-40^{\circ}$  С до  $+50^{\circ}$  С.

#### 7. Гарантийные обязательства.

Срок гарантии электронного датчика — 12 месяцев с момента приобретения, или 18 месяцев со дня выпуска.

#### 8. Свидетельство о приемке.

Датчик соответствует требованиям безопасности ТУ 3425-001-44292133-2013

Корешок ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА №1 На гарантийный ремонт (техническое обслуживание) Изъят «»
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №1
На гарантийный ремонт (техническое обслуживание)
Изделиепартия
Дата изготовления
Дата продажи
Характер неисправности
Отметка об устранении
Исполнитель
Владелец



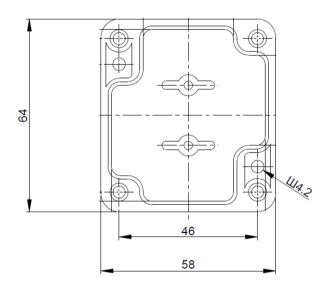


Рис. 1. Корпус датчика.

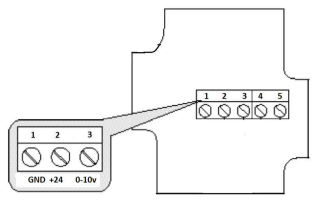


Рис. 2. Типовая схема подключения.

No	0-	0-	0-	0-
переключателя	2001x	500lx	1000lx	20klx
1	off	on	on	on
2	off	off	on	on
3	off	off	off	on

Рис. 2. Таблица настройки чувствительности. По умолчанию чувствительность -200lx.



## ФОТОДАТЧИК ТАК-1

### Паспорт и руководство по эксплуатации

198095, г Санкт-Петербург, ул Швецова, д. 23, корпус 8А лит. М пом. №25 тел .(812)3132680 sale@texnonpo.ru www.texnonpo.ru