



# ПАСПОРТ

ФОТОРЕЗИСТОР СФ2-8

ОЖО.468.236 ТУ

Заводской номер

4088

Дата выпуска

06.2017



## 1. Основные технические данные

Наименование параметра, единица измерения	При температуре °С	При напряжении В	При освещенности ЛК	Величина параметра
1. Общий ток, мкА	+20	100	200	3100
2. Темновой ток, мА	+20	100	—	0,2
3. Собственная постоянная времени по нарастанию общего тока, мс	+20	100	200	8
4. Собственная постоянная времени по спаду общего тока мс	+20	100	200	10
5. Температурный коэффициент общего тока, %/град.	от +20 до +50	20	200	0,2
6. Долговечность, ч				5000
7. Сохраняемость, лет				10

## 2. Предельно-допустимые параметры

Максимальное напряжение, В не более — 150.

Максимальная мощность рассеивания, Вт, не более — 0,125.

Расчетное содержание металлов в 1000 шт. изделий: серебро — 5,56 г, сплав 29НК — 475 г.

## 3. Указания по эксплуатации

При хранении, эксплуатации и монтаже фоторезисторов необходимо руководствоваться указаниями, изложенными в технических условиях.

ПРИМЕЧАНИЕ: отметки о режимах эксплуатации и хранения производятся на обратной стороне паспорта.

017 012

М. П.

ОТК

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 199 \_\_\_\_ г.

Перепись

04.2017

