



## Паспорт изделия

Семейство стационарных светильников общего назначения GreenPerform Waterproof WT198C

Модели: WT198C

2020-12-01

Изготовлено под контролем "Signify Netherland B.V." 5600 JM, Eindhoven, 80020, Нидерланды

Представитель в РФ: ООО «Сигнифай Евразия», 127018, г. Москва, ул. Двинцев, д. 12, корп. 1, этаж 2, пом. 1, комната 1. Тел. +7(495) 937-93-30

Страна изготовитель: Китай (CN)

### 1. Назначение и общие сведения об изделии

1.1 Семейство светильников GreenPerform Waterproof WT198C предназначено для освещения производственных помещений.

1.2. Светильник соответствует требованиям нормативных документов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

1.3. Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды соответствует IP65

1.4. Корпус и рассеиватель светильника изготовлены из поликарбоната, стойкого с УФ.

1.5. Общий вид светильника с размерами показан на рис. 1.

### 2. Основные технические данные и характеристики семейства

	Параметр	Значение	
2.1	Номинальное напряжение, В/Частота тока, Гц	220-240 В/50-60Гц	
2.2	Потребляемая мощность и световой поток	Мощность, Вт	Световой поток, Лм
		LED19S 15	1900
		LED27S: 20,5	2700
		LED34S: 24	3400
		LED40S: 29	4000
		LED60S: 43	6000
LED80S: 57	8000		
2.3	Коэффициент мощности	>0,9	
2.4	Цветовая температура, К	4000К	
2.5	Оптика	Призматический рассеиватель, Опаловый рассеиватель (PCO)	
2.6	Индекс цветопередачи (CRI)	80	
2.7	Полезный срок службы	50 000 (L75)	
2.8	Регулирование яркости светильника	Опционально (DALI)	
2.9	Наличие версии с БАПом	Опционально (3 часа автономной работ)	

ООО «Сигнифай Евразия»

127018, г. Москва, ул. Двинцев, д. 12, корп. 1, этаж 2, пом. 1, комната 1.

Тел.: +7 495 937 93 30

<https://www.signify.com/ru-ru>

2.10	Коэффициент пульсации	<5% (только для PSU RCA и PSD)
2.11	Класс защиты от поражения током	I
2.12	Степень защиты от механических повреждений (IK)	IK08
2.13	Степень защиты продукта от воздействия окружающей среды (IP)	IP65
2.14	Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40 °C

### 3. Комплект поставки

Светильник, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Монтажная инструкция, шт.	1
Паспорт	*

\* 1 шт. на 50 светильника, но не менее 1 шт. на партию.

### 4. Эксплуатация Светильника

4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителями”

4.2. Все работы по монтажу и обслуживанию светильника производить не раньше, чем через минуту после отключения питания.

4.3. Крепление светильника на опорной поверхности должно производиться с соблюдением расстояний, указанных в монтажной инструкции, поставляемой в упаковке прожектора.

### 5. Гарантийные обязательства

5.1. Завод – изготовитель в лице ООО «Сигнифай Евразия» обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить прожектор, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом в течение гарантийного срока.

5.2. Гарантийный срок – 60 месяцев с момента отгрузки изделия и подписания Покупателем товарной накладной.

### 6. Хранение и транспортировка

6.1. Условия хранения светильника должны соответствовать группе хранения З(ЖЗ) по ГОСТ 15150-69.

- 6.2. Условия транспортирования светильников должны соответствовать:
- в части воздействия климатических факторов – категории КУ-I по ГОСТ 23216-78 или 2С по ГОСТ 15150-69;
  - в части воздействия механических факторов – категории Л по ГОСТ 23216-78.

Рис. 1 Общий вид светильника с размерами

