

## НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодные светильники ARTSTYLE серии TL-FC используются в качестве дополнительного источника света для стимулирования роста и полноценного развития растений в домашних условиях.

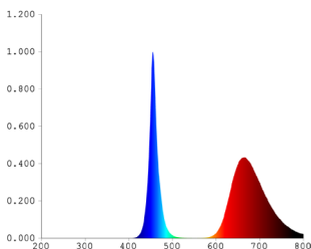
Конструкция светильника позволяет надежно закрепить его на подоконнике, полке или другой поверхности, а полностью гнущиеся независимые источники света позволяют настроить освещение сверху или сбоку для разных групп растений.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светильники ARTSTYLE серии TL-FC могут иметь следующие спектры:

### 1. Спектр S1 («фиолетовый»).

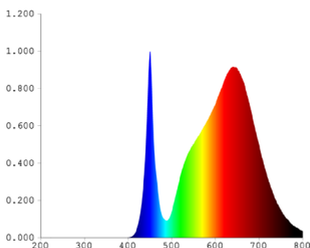
Синяя часть спектра способствует здоровому развитию рассады, позволяет не вытягиваться растениям, а красная часть спектра ускоряет формирование соцветий и плодов.



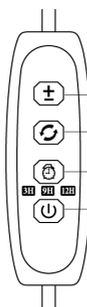
### 2. Спектр S2 («светло-розовый»).

Светло-розовое свечение обусловлено присутствием «зеленой» части спектра, оно приближено к солнеч-

ному свету, способствует активному фотосинтезу и более приятно для глаз человека. При этом в нем сохранились специфические для растения «синяя» и «красная» части спектра.



## УПРАВЛЕНИЕ



1. Яркость +/-.
2. Выбор количества плафонов
3. Установка таймера.
4. Вкл/Выкл.

Кнопка «**Вкл/Выкл**» включает и выключает светильник (при повторном включении сохраняются настройки, сделанные перед выключением, при условии, что питание не отключалось).

Кнопка **+/-** позволяет регулировать яркость свечения (10 уровней (10-100%).

Кнопка переключает кол-во светящихся плафонов:

- на светильнике с 2 плафонами можно включить отдельно 1-й, отдельно 2-й, либо оба плафона сразу;

- на светильнике с 3 плафонами можно включить отдельно 1-й, отдельно 2-й и 3-й, либо 3 плафона сразу;

- на светильнике с 4 плафонами можно включить отдельно 1-й и 2-й, отдельно 3-й и 4-й, либо все 4 плафона сразу.

Кнопка «**Таймер**» позволяет настроить время работы светильника (3/9/12 ч):

- нажмите на нее 1 раз, чтобы включить таймер на 3 ч (загорится синий индикатор). Светильник будет светить в течение 3 ч с момента включения, а затем автоматически выключится. На следующий день он автоматически включится в то же время, в какое был установлен сегодня;

- нажмите на нее 2 раза, чтобы включить таймер на 9 ч (загорится зеленый индикатор). Светильник будет светить в течение 9 ч с момента включения, а затем автоматически выключится. На следующий день он автоматически включится в то же время, в какое был установлен сегодня;

- нажмите на нее 3 раза, чтобы включить таймер на 12 ч (загорится красный индикатор). Светильник будет светить в течение 12 ч с момента включения, а затем автоматически выключится. На следующий день он автоматически включится в то же время, в какое был установлен сегодня;

- нажмите на нее 4 раза, чтобы выключить таймер.

Модель	TL-FC02S1B	TL-FC02S1W	TL-FC03S1B	TL-FC03S1W	TL-FC04S1B	TL-FC04S1W	TL-FC02S2B	TL-FC02S2W	TL-FC03S2B	TL-FC03S2W
Кол-во плафонов	2		3		4		2		3	
Мощность	15 Вт		20 Вт		25 Вт		15 Вт		20 Вт	
Фотосинтетический фотонный поток	15 мкмоль/с		20 мкмоль/с		23 мкмоль/с		20 мкмоль/с		25 мкмоль/с	
Напряжение питания	100-240 В – 50/60 Гц 12 В ≈ 1.5 А		100-240 В – 50/60 Гц 12 В ≈ 2.0 А		100-240 В – 50/60 Гц 12 В ≈ 2.0 А		100-240 В – 50/60 Гц 12 В ≈ 1.5 А		100-240 В – 50/60 Гц 12 В ≈ 2.0 А	
Свечение	S1 («фиолетовый»)		S1 («фиолетовый»)		S1 («фиолетовый»)		S2 («светло-розовый»)		S2 («светло-розовый»)	
Кол-во диодов	7 «синих» + 14 «красных»		7 «синих» + 14 «красных»		7 «синих» + 14 «красных»		21		21	
Цвет корпуса	черный	белый	черный	белый	черный	белый	черный	белый	черный	белый
Материал корпуса	металл									
Степень защиты	IP40									
Рабочая температура	0...+40 °С									
Средний срок службы	30000 ч									
Размеры	Высота стойки — 385 мм / прищетка — 130(110) x 75 мм / плафон — 260 x 19 мм / провод питания — 2 м									

Обратите внимание, что после выключения светильника кнопкой «Вкл/Выкл», а также отключения питания настройки таймера сбрасываются

## ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Различные растения предъявляют различные требования к продолжительности и интенсивности освещения. Старайтесь правильно группировать их при освещении светильниками. Расстояние от светильника до растения 15-20 см позволит максимизировать фотонный поток, полученный растением. При увеличении дистанции фотонный поток будет снижаться.

Большое значение оказывает естественный свет, который значительно меняется в течение года. Все растения требуют минимум 7-8 ч «отдыха» от освещения для обеспечения темновой фазы фотосинтеза. Минимальная продолжительность темнотой фазы также может влиять на цветение. Для выработки конкретных режимов освещения для тех или иных культур и сортов требуется консультация со специалистом и/или ознакомление с профессиональной литературой.

## ДАТА ПРОИЗВОДСТВА: 04/2021

Указана на стикере светильника в виде номера партии, состоящего из буквенно-цифрового кода, в котором первые четыре символа означают номер партии, 5 и 6 символы —

месяц выпуска, 7 и 8 — год выпуска. Например, номер B5010616 означает, что светильник входит в партию B501 и был выпущен в июне 2016 г.

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае

Производитель: Ютренд  
Технолджи, Гонконг, Коулунбэй,  
Шеунг Юет роад, 19

Импортер / Организация,  
уполномоченная принимать  
претензии покупателей в России:  
ООО «Лайтинг Партнерс», 125057,  
г. Москва, Ленинградский пр., 63,  
эт. 5, каб. 29. Тел.: +7 495 798-95-85,  
info@artstyle-lamp.com

Представитель в РФ:  
ООО «Кристаллайт», Минская обл.,  
Минский р-н, аг. Ратомка,  
ул. Минская, 10Б, 9-2  
artstyle-lamp.com

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИР- РОВКИ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранение при температуре 0...+50 °С и относительной влажности 10-95%. Транспортировка в соответствии с указаниями на транспортной упаковке. Не требует специальных условий. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями

нормативной базы местных органов власти. переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.

## СЕРТИФИКАЦИЯ

Светильник соответствует всем нормам и техническим требованиям ЕАС, в том числе ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

## ГАРАНТИЯ

1. Срок гарантии — 24 месяца.
2. Замена вышедшего из строя устройства производится по месту продажи при наличии кассового чека и заполненного гарантийного талона.
3. Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случаях:
  - некорректного заполнения гарантийного талона;
  - нарушения правил эксплуатации;
  - наличия механических повреждений и следов вскрытия корпуса;
  - наличия повреждений, вызванных попаданием посторонних предметов, жидкостей, веществ и т.п.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию продукции, не влияющих на ее потребительские свойства и характеристики, без уведомления.



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование / модель

Номер партии

Место продажи

Дата продажи

Дата обмена