

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ РАСТЕНИЙ TL-FC02S1/ TL-FC03S1/TL-FC04S1/TL-FC02S2/ TL-FC03S2/

НАЗНАЧЕНИЕ

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

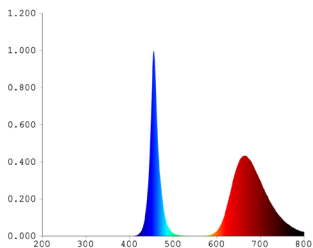
Конструкция светильника позволяет надежно закрепить его на подоконнике, полке или другой поверхности, а полностью гнущиеся независимые источники света позволяют настроить освещение сверху или сбоку для разных групп растений.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светильники ARTSTYLE серии TL-FC могут иметь следующие спектры:

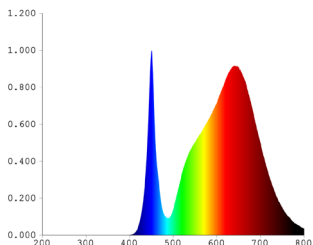
1. Спектр S1 («фиолетовый»).

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



2. Спектр S2 («светло-розовый»).

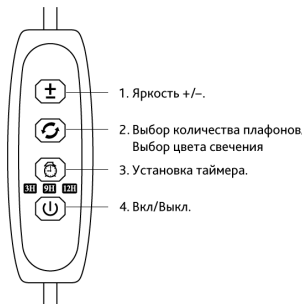
Светло-розовое свечение обусловлено присутствием «зеленой» части спектра, оно приближено к солнечному свету, способствует активному фотосинтезу и более приятно для глаз человека. При этом в нем сохранились специфические для растения «синяя» и «красная» части спектра.



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ, ПУСК И ВВЕДЕНИЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Выньте светильник из упаковки, визуально убедитесь в его исправности, подключите к сети переменного тока 220 В с помощью адаптера, входящего в комплект.

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ



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 4 раза, чтобы выключить таймер.

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 темновой 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.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Светильник соответствует всем нормам и техническим требованиям EAC, в том числе TR TC 004/2011 и 020/2011.



ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранить при температуре -25...+40 °C и относительной влажности не более 85 %. Транспортировка осуществляется в соответствии с указаниями на транспортной упаковке. Утилизируйте изделие в соответствии с действующим законодательством РФ (и/или страны продажи).

ПРАВИЛА ПРОДАЖИ ИЗДЕЛИЯ

Продажа должна осуществляться в соответствии с законодательством РФ (и/или страны продажи).

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И УПОЛНОМОЧЕННОМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕ НА ТЕРРИТОРИИ РФ

Сделано в Китае

Изготовитель: Ютренд Текнолоджи, Гонконг, Коулунбэй, Шеунг Юет роад, 19 Urtrend Technology Ltd, Sheung Yuet Rd., 19, Kowlong Bay, Hong Kong, PRC

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 РБ: ООО «Кристаллайт», Минская обл., Минский р-н, аг. Ратомка, ул. Минская, 10Б, 9-2

artstyle-lamp.com

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Указана на стикере светильника и в данной инструкции по эксплуатации.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Основными неисправностями данного светильника могут быть некорректная работа кнопок управления (для устранения отключите светильник от питания на 1-2 минуты, затем включите снова) или выход из строя блока питания (необходима замена блока питания, его характеристики указаны на стикере). Если после этого работоспособность не восстановилась, следует обратиться к квалифицированным специалистам для проведения ремонта. По возникшим вопросам обращайтесь на сайт artstyle-lamp.com или по телефону: +7 495 798-95-85.

ГАРАНТИЯ

- Срок гарантии — 2 года.
- Замена вышедшего из строя светильника производится по месту продажи при наличии кассового чека и заполненного гарантийного талона.
- Светильник 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
Место продажи
Дата продажи
Дата обмена
Штамп магазина и подпись продавца
Дата производства: <u>12/2021</u>

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	
Фотосинтетически 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 / прищепка — 130(110) x 75 мм / плафон — 260 x 19 мм / провод питания — 2 м									