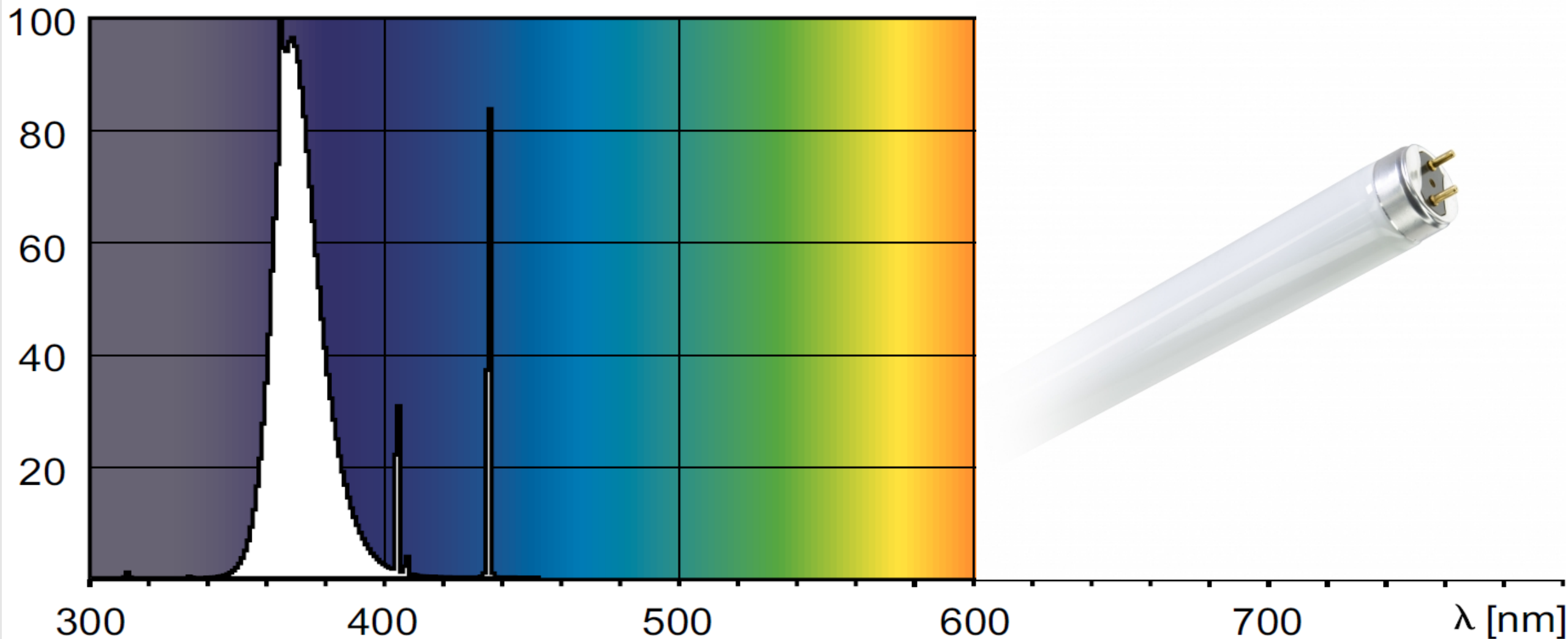


# ЛАМПЫ УФ-А диапазона серии ATTRACTIVE



## Содержание

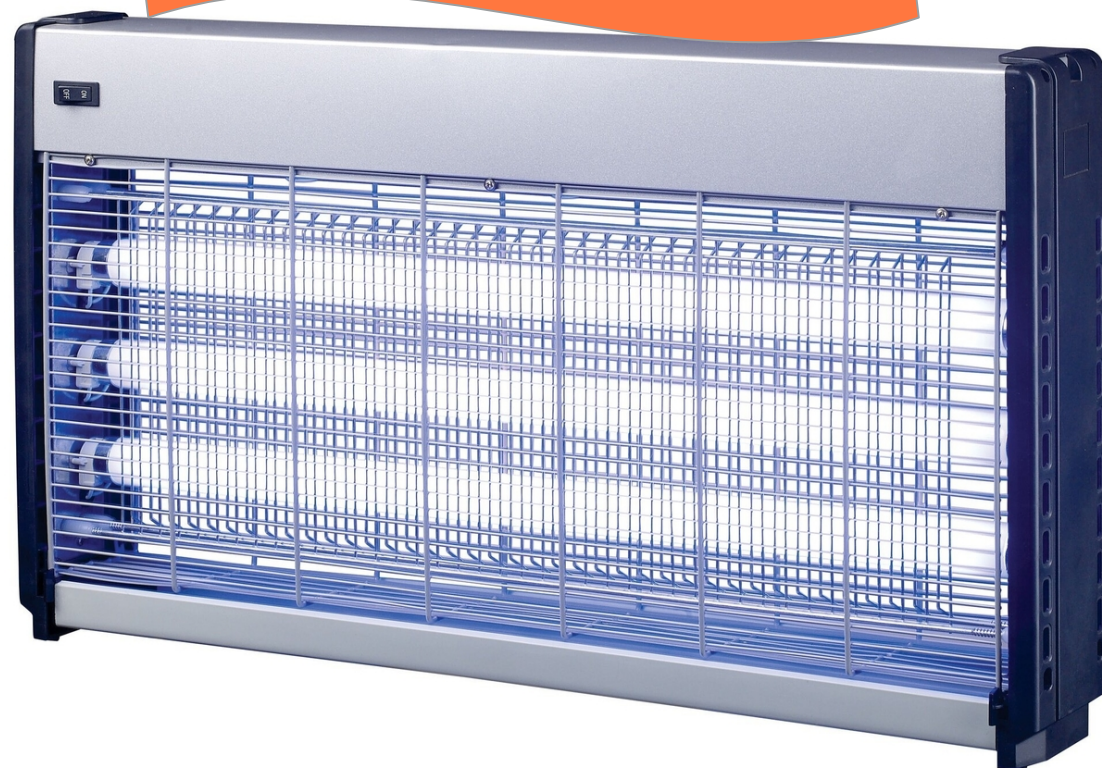
---

1. Области применения
  2. Технические характеристики
  3. Обзор
  4. Упаковка
  5. Коды для заказа
  6. Законодательство
  7. Документы
-

## Области применения ламп серии ATTRACTIVE

### Лампы для привлечения насекомых

Совместимы с популярными  
ловушкам WELL, GLEECON, JOFEL



Подходящие модели:

**15W, 18W, 20W, 30W, 36W,  
40W (все лампы в корпусе  
T8)**

(Не предлагаем 8W, 10W)

## Области применения ламп серии ATTRACTIVE

### Лампы для привлечения насекомых



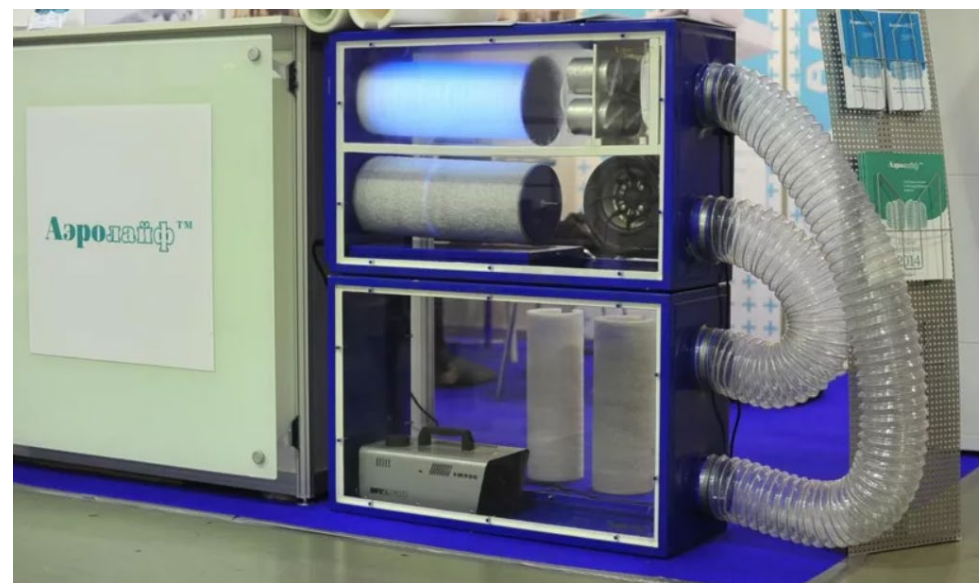
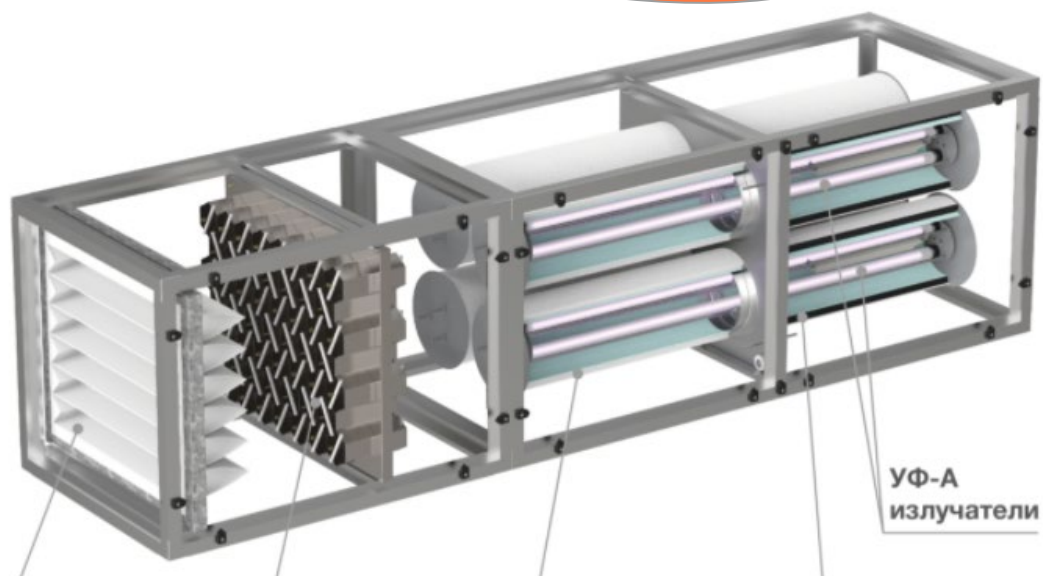
#### Супермаркеты

- Рестораны
- Кондитерское производство
- Переработка рыбы и мясopродуктов
- Молочное производство
- Переработка фруктов
- Предприятия общественного питания
- Продуктовые магазины
- Птицеводство и животноводство
- В теплицах
- В быту

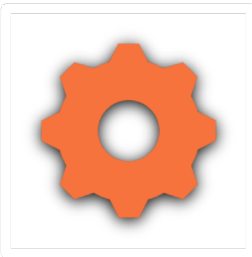
## Области применения ламп серии ATTRACTIVE

Лампы для очистки воздуха на основе фотокатализа

Могут использоваться в системах  
АЭРОЛАЙФ, ТИОКРАФТ



Подходящие  
модели:  
**75W**



## Технические характеристики ламп серии ATTRACTIVE

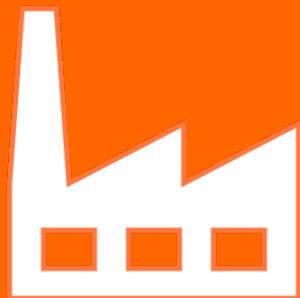
EAN	Марка/Наименование	Описание	Мощность, Вт	Напряжение, В	Ток, мА	L, мм	Тип цоколя	Срок службы, ч
4058075681835	ATR UVA 15W T8 G13 PRT LEDV	Лампа ультрафиолетовая диапазона UVA (в противоосколочном исполнении)	15	55	310	437,4	G13	15000
4058075681873	ATR UVA 18/20W T8 G13 PRT LEDV	Лампа ультрафиолетовая диапазона UVA (в противоосколочном исполнении)	18	57	370	589,8	G13	15000
4058075681958	ATR UVA 30W T8 G13 PRT LEDV	Лампа ультрафиолетовая диапазона UVA (в противоосколочном исполнении)	30	96	370	894,6	G13	15000
4058075682030	ATR UVA 36/40W T8 G13 PRT LEDV	Лампа ультрафиолетовая диапазона UVA (в противоосколочном исполнении)	36	50	800	589,8	G13	15000
4058075682139	ATR UVA 75W T8 G13 PRT LEDV	Лампа ультрафиолетовая диапазона UVA (в противоосколочном исполнении)	75	108	850	1500	G13	15000
4058075682054	ATR UVA 15W T8 G13 LEDV	Лампа ультрафиолетовая диапазона UVA	15	55	310	437,4	G13	15000
4058075682078	ATR UVA 18/20W T8 G13 LEDV	Лампа ультрафиолетовая диапазона UVA	18	57	370	589,8	G13	15000
4058075682092	ATR UVA 30W T8 G13 LEDV	Лампа ультрафиолетовая диапазона UVA	30	96	370	894,6	G13	15000
4058075682115	ATR UVA 36/40W T8 G13 LEDV	Лампа ультрафиолетовая диапазона UVA	36	50	800	589,8	G13	15000
4058075682153	ATR UVA 75W T8 G13 LEDV	Лампа ультрафиолетовая диапазона UVA	75	108	850	1500	G13	15000

НОВИНКА

# ATTRACTIVE UVA

Ультрафиолетовая лампа диапазона УФ-А предназначена для использования в ловушках и в системах очистки воздуха на основе фотокатализа

**!!! НЕ ДЛЯ ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ**



## Преимущества

- Излучение типа УФ-А – с максимумом на длине волны 360 нм (350-400 нм)
- Серия ламп в специальной защищенной УФ-пропускающей пленке из PTFE (тефлон)
- Надежно! Можно применять на предприятиях торговли и общественного питания
- Высокий физический срок службы, 15000 ч
- Низкое содержание ртути 2.5 мг
- И бытовое, и промышленное применение
- Сделано в России. Завод г. Смоленск





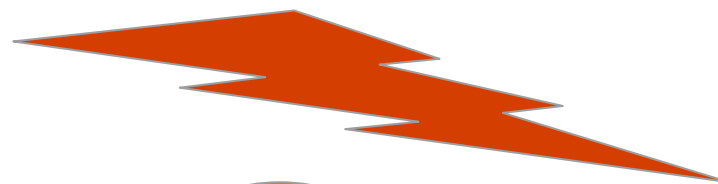
## ATTRACTIVE UVA – новое направление в УФ-источниках LEDVANCE

- Номинальная мощность

от 15  
Вт

до 75  
Вт

- Лампы в защитном чехле



- Длительный срок службы, ч

15000 ч

- Товар сертифицирован!



- Сделано в России на заводе LEDVANCE в г. Смоленске





## ATTRACTIVE UVA – ртутная лампа низкого давления широкого спектра применения

Колба из с люминофором UVA -спектра

Работа с ЭмПРА и ЭПРА



Два семейства ламп с защитной пленкой и без таковой



Увеличенный срок службы, 15000 ч.

Увеличенный поток УФА излучения (для лампы 75W – более 20 Вт в UVA диапазоне)

# Маркировка ламп ATTRACTIVE UVA

**ЛАМПА УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ ДИАПАЗОНА UVA (В ПРОТИВОСОСЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ)**

UVA ATTRACTIVE

**75 Вт**

EAN	4058075882139
Описание	ATP UVA 75W T8 G13 PRT LEDV
Мощность лампы, Вт	75
Напряжение на лампе, В	105
Тип на лампе, мм	330
Напряжение питания, В	220/230 В, 50 Гц
Длина лампы, мм	330-402

Срок службы, ч	10000
----------------	-------

Основные размеры лампы и тип цоколя					
Тип лампы	A, мм	B, мм	C макс, мм	D макс, мм	Тип цоколя
UVA 75 W PRT	1500	1907,2	1604,0	1914,2	26,5 G13

⚠️ **ВНИМАНИЕ:** ртутьсодержащая лампа, не предназначена для общего освещения. Лампа предназначена для использования в ловушках насекомых, для фотополимеризации, в приборах фотокаталитической очистки воздуха, для фотополимеризации, в приборах фотокаталитической очистки воздуха, для фотополимеризации, в приборах фотокаталитической очистки воздуха.

⚠️ **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** құрамда сынап бар шам, жалты жарыстандыруға арналған. Шам жаңқитудың тұзастарында, фотополимеризация үшін, фотокаталитикалық ауаны тазарту құрылғыларында қолдануға арналған.

⚠️ **УВАГА:** ртутьсодержащая лампа, не предназначена для общего освещения. Лампа предназначена для использования в ловушках насекомых, для фотополимеризации, в приборах фотокаталитического очищения воздуха.

Сделано в России  
Made in Russia  
www.ledvance.com.ru

C10529853  
G11122977

ЕАЭС, RoHS, UVA, Recycle, Energy Star, etc.

© Россия, Москва, 115191, ул. Большая Тульская, д. 11 ТЭП  
Тел.: +7 (495) 595-70-70. Факс: +7 (495) 595-70-70  
www.ledvance.com.ru  
Импортер: Россия, Санкт-Петербург, ул. Мухоморова, д. 8А, Тел.: Факс: +7 (812) 839-848 www.ledvance.com.ru  
© Петербургская Компания, ООО (Санкт-Петербург), Тел.: +7 (812) 839-848  
© LEDVANCE, 2008. Все права защищены.  
Тел: 848 595-70-70

Лампа в PTFE пленке

Универсальные лампы 18/20W и 36/40W

**ЛАМПА УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ ДИАПАЗОНА UVA**

UVA ATTRACTIVE

**18 Вт**

EAN	4058075852078
Описание	ATP UVA 18/20W T8 G13 LEDV
Мощность лампы, Вт	18
Напряжение на лампе, В	97
Тип на лампе, мм	370
Напряжение питания, В	127/220-230 В, 50 Гц
Длина лампы, мм	330-402

Срок службы, ч	10000
----------------	-------

Основные размеры лампы и тип цоколя					
Тип лампы	A, мм	B, мм	C макс, мм	D макс, мм	Тип цоколя
UVA 18/20W	149,8	198,9	164,5	164,5	26,5 G13

⚠️ **ВНИМАНИЕ:** ртутьсодержащая лампа, не предназначена для общего освещения. Лампа предназначена для использования в ловушках насекомых, для фотополимеризации, в приборах фотокаталитической очистки воздуха.

**ПОДХОДИТ ДЛЯ ЛОВУШЕК МОЩНОСТЬЮ 18-20 Вт**

⚠️ **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** құрамда сынап бар шам, жалты жарыстандыруға арналған. Шам жаңқитудың тұзастарында, фотополимеризация үшін, фотокаталитикалық ауаны тазарту құрылғыларында қолдануға арналған.

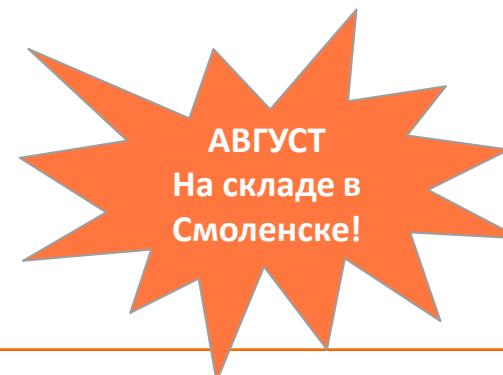
⚠️ **УВАГА:** ртутьсодержащая лампа, не предназначена для общего освещения. Лампа предназначена для использования в ловушках насекомых, для фотополимеризации, в приборах фотокаталитического очищения воздуха.

Сделано в России  
Made in Russia  
www.ledvance.com.ru

C10529853  
G11122918

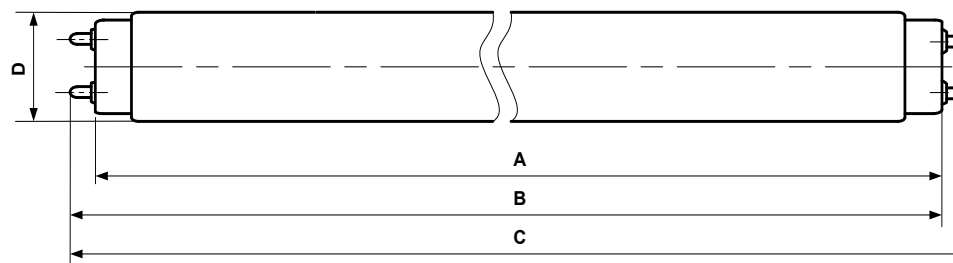
ЕАЭС, RoHS, UVA, Recycle, Energy Star, etc.

© Россия, Москва, 115191, ул. Большая Тульская, д. 11 ТЭП  
Тел.: +7 (495) 595-70-70. Факс: +7 (495) 595-70-70  
www.ledvance.com.ru  
Импортер: Россия, Санкт-Петербург, ул. Мухоморова, д. 8А, Тел.: Факс: +7 (812) 839-848 www.ledvance.com.ru  
© Петербургская Компания, ООО (Санкт-Петербург), Тел.: +7 (812) 839-848  
© LEDVANCE, 2008. Все права защищены.  
Тел: 848 595-70-70

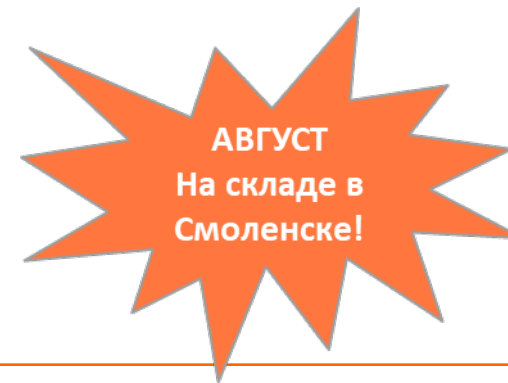


## ATTRACTIVE UVA PRT (RPROTECTIVE)

ЕАН	Марка/Наименование	Мощность, Вт	Напряжение, В	Ток, мА	Поток УФА, Вт	А, мм	С, мм	Срок службы, ч
4058075681835	ATR UVA 15W T8 G13 PRT LEDV	15	55	310	3,48	437,4	451,6	15000
4058075681873	ATR UVA 18/20W T8 G13 PRT LEDV	18	57	370	4,18	589,8	604	15000
4058075681958	ATR UVA 30W T8 G13 PRT LEDV	30	96	370	5,48	894,6	908,8	15000
4058075682030	ATR UVA 36/40W T8 G13 PRT LEDV	36	50	800	7,14	589,8	604	15000
4058075682139	ATR UVA 75W T8 G13 PRT LEDV	75	108	850	17,40	1500	1514,2	15000

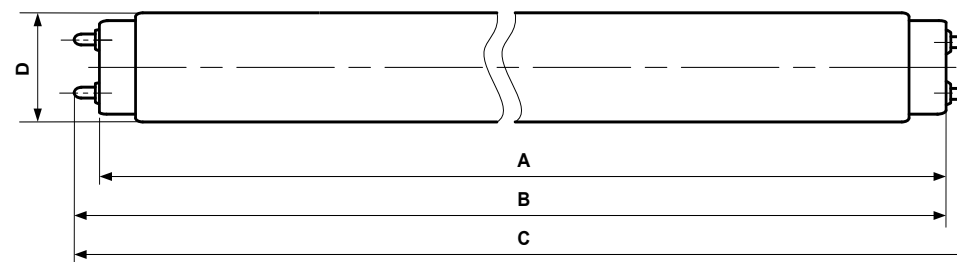


D = 26 max



## ATTRACTIVE UVA

ЕАН	Марка/Наименование	Мощность, Вт	Напряжение, В	Ток, мА	Поток УФА, Вт	А, мм	С, мм	Срок службы, ч
4058075682054	ATR UVA 15W T8 G13 LEDV	15	55	310	4,00	437,4	451,6	15000
4058075682078	ATR UVA 18/20W T8 G13 LEDV	18	57	370	4,80	589,8	604	15000
4058075682092	ATR UVA 30W T8 G13 LEDV	30	96	370	6,30	894,6	908,8	15000
4058075682115	ATR UVA 36/40W T8 G13 LEDV	36	50	800	8,21	589,8	604	15000
4058075682153	ATR UVA 75W T8 G13 LEDV	75	108	850	20,00	1500	1514,2	15000



D = 26 max



## Законодательство



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека информирует, что в соответствии со статьей 10 вступившего в силу с 1 июля 2013 г. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», установлена **обязанность** изготовителей пищевой продукции по разработке, внедрению и поддержанию процедур, основанных на принципах ХАССП (в английской транскрипции HACCP - Hazard Analysis and Critical Control Points – анализ рисков и критические контрольные точки).

За несоблюдение производителем пищевой продукции требований ТР ТС 021/2011 установлена административная ответственность в соответствии с ч. 1-3 статьи 14.43 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации. Вплоть до приостановления деятельности предприятия и взыскании штрафа до 1 000 000 рублей с конфискацией предметов административного правонарушения.

Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.3668-20  
"Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию"

СанПиН 2.3/2.4.3590-20  
"Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"

# Сертификаты



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЕДВАНС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 214020, Россия, Смоленская область, город Смоленск, улица Индустриальная, Дом 9а  
Основной государственный регистрационный номер 1026701423715.

Телефон: 74812628600 Адрес электронной почты: [sml.info@ledvance.com](mailto:sml.info@ledvance.com)

в лице Генерального директора Степана Богумила Феликса

**заявляет, что** Источники света: лампы специального назначения «LEDVANCE» серии ATTRACTIVE UVA, моделей: ATTRACTIVE UVA 15W G13 PRT, ATTRACTIVE UVA 18/20W G13 PRT, ATTRACTIVE UVA 30W G13 PRT, ATTRACTIVE UVA 36/40W G13 PRT, ATTRACTIVE UVA 75W G13 PRT, ATTRACTIVE UVA 15W G13, ATTRACTIVE UVA 18/20W G13, ATTRACTIVE UVA 30W G13, ATTRACTIVE UVA 36/40W G13, ATTRACTIVE UVA 75W G13.

**Изготовитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЕДВАНС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 214020, Россия, Смоленская область, город Смоленск, улица Индустриальная, Дом 9а  
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.40.15-005-00214209-2021  
**ЛАМПЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ «LEDVANCE» СЕРИИ ATTRACTIVE UVA.**

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8539490000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 1101ИЛФХП от 28.06.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.07.2026 включительно.

(подпись)



Степан Богумил Феликс

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.73325/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.07.2021

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.01408/21

Серия **RU** № **0324202**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: [info@expert-sertifikatsiya.ru](mailto:info@expert-sertifikatsiya.ru). Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10H446. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЕДВАНС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 214020, Россия, Смоленская область, город Смоленск, улица Индустриальная, Дом 9а  
Основной государственный регистрационный номер 1026701423715.  
Телефон: 74812628600 Адрес электронной почты: [sml.info@ledvance.com](mailto:sml.info@ledvance.com)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЕДВАНС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 214020, Россия, Смоленская область, город Смоленск, улица Индустриальная, Дом 9а

**ПРОДУКЦИЯ** Источники света, лампы специального назначения «LEDVANCE» серии ATTRACTIVE UVA, моделей: ATTRACTIVE UVA 15W G13 PRT, ATTRACTIVE UVA 18/20W G13 PRT, ATTRACTIVE UVA 30W G13 PRT, ATTRACTIVE UVA 36/40W G13 PRT, ATTRACTIVE UVA 75W G13 PRT, ATTRACTIVE UVA 15W G13, ATTRACTIVE UVA 18/20W G13, ATTRACTIVE UVA 30W G13, ATTRACTIVE UVA 36/40W G13, ATTRACTIVE UVA 75W G13.  
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.40.15-005-00214209-2021 **ЛАМПЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ «LEDVANCE» СЕРИИ ATTRACTIVE UVA.**  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8539490000


**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)


**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 9204ИЛНВО от 15.07.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 14.04.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководству на эксплуатацию паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанного с воздействием на человека электромагнитных полей. ГОСТ ИЕС 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем. ГОСТ ИЕС 61195-2019 Лампы люминесцентные дуговые. Требования безопасности. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.07.2021 **ПО** 18.07.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации (подпись)  (Игорь Владимирович) (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (подпись)  (Анастасия Юрьевна) (Ф.И.О.)

(эксперты (эксперты-аудиторы))