



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.АД07.В.00054/19

Серия **RU** № **0147636**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Место осуществления деятельности: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Подъяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Телефон: +7 (495)-221-18-10, адрес электронной почты: info@velessert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07. Дата регистрации аттестата аккредитации: 24.03.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Мир Технологий». Основной государственный регистрационный номер: 1187746469096. Место нахождения: 117042, Российская Федерация, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613. Телефон: 89154152183, адрес электронной почты: MirTechnology@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ BAS AYDINLATMA SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI. Место нахождения: ТУРЦИЯ, Ikitelli O. S. B. Ataturk Bulvarı Surmeli Is Merkezi No:108 Kat:2 Basaksehir - Istanbul

ПРОДУКЦИЯ Светодиодные светильники для внутреннего освещения, торговой марки: TOTAL LIGHTING, моделей: (смотри приложение - бланк № 0647890)
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 4025-4435-19 от 13.06.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21МЛЗ1; акта анализа состояния производства от 10.06.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ВЕЛЕС».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": (смотри приложение - бланк № 0647891)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.06.2019 **ПО** 16.06.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Экхарт Ксения Алексеевна

(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Быковская Юлия Владимировна

(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АД07.В.00054/19

Серия **RU** № **0647890**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 40 990 9	Светодиодные светильники для внутреннего освещения, торговой марки: TOTAL LIGHTING, моделей:	
	351LED20.3W83, 351LED20.3W84, 351LED24.2W83, 351LED24.2W84, 351LED28.2W83, 351LED28.2W84, 351LED20.4W83, 351LED20.4W84, 351LED24.3W83, 351LED24.3W84, 351LED28.3W83, 351LED28.3W84, 351LED20.5W83, 351LED20.5W84, 351LED24.4W83, 351LED24.4W84, 351LED28.4W83, 351LED28.4W84, 381LED20.3W83, 381LED20.3W84, 381LED24.2W83, 381LED24.2W84, 381LED28.2W83, 381LED28.2W84, 381LED20.4W83, 381LED20.4W84, 381LED24.3W83, 381LED24.3W84, 381LED28.3W83, 381LED28.3W84, 381LED20.5W83, 381LED20.5W84, 381LED24.4W83, 381LED24.4W84, 381LED28.4W83, 381LED28.4W84, 331LED20.3W83, 331LED20.3W84, 331LED24.2W83, 331LED24.2W84, 331LED28.2W83, 331LED28.2W84, 331LED20.4W83, 331LED20.4W84, 331LED24.3W83, 331LED24.3W84, 331LED28.3W83, 331LED28.3W84, 103LED32.2W83, 103LED32.2W84, 103LED38.9W83, 103LED38.9W84, 103LED44.5W83, 103LED44.5W84, 103LED32.3W83, 103LED32.3W84, 103LED39W83, 103LED39W84, 103LED44.7W83, 103LED44.7W84, 103LED17.1W83, 103LED17.1W84, 103LED20.3W83, 103LED20.3W84, 103LED23.5W83, 103LED23.5W84, 103LED12.4W83, 103LED12.4W84, 103LED32.5W83S1, 103LED32.5W84S1, 103LED39.1W83S1, 103LED39.1W84S1, 103LED44.5W83S1, 103LED44.5W84S1, 103LED32.4W83S2, 103LED32.4W84S2, 103LED39W83S2, 103LED39W84S2, 103LED44.5W83S2, 103LED44.5W84S2, 171LED31.7W83, 171LED31.7W84, 171LED37.1W83, 171LED37.1W84, 171LED31.4W83, 171LED31.4W84, 171LED36.7W83, 171LED36.7W84, 171LED16.4W83, 171LED16.4W84, 171LED19.3W83, 171LED19.3W84, 203LED32.2W83, 203LED32.2W84, 203LED38.9W83, 203LED38.9W84, 203LED44.5W83, 203LED44.5W84, 203LED32.3W83, 203LED32.3W84, 203LED39W83, 203LED39W84, 203LED44.7W83, 203LED44.7W84, 203LED17.1W83, 203LED17.1W84, 203LED20.3W83, 203LED20.3W84, 203LED23.5W83, 203LED23.5W84, 203LED12.4W83, 203LED12.4W84, 141LED32.2W83, 141LED32.2W84, 141LED38.9W83, 141LED38.9W84, 141LED44.5W83, 141LED44.5W84, 141LED32.3W83, 141LED32.3W84, 141LED39W83, 141LED39W84, 141LED44.7W83, 141LED44.7W84, 141LED17.1W83, 141LED17.1W84, 141LED20.3W83, 141LED20.3W84, 141LED23.5W83, 141LED23.5W84, 141LED31.7W83, 141LED31.7W84, 141LED37.1W83, 141LED37.1W84, 103LED64.4W83, 103LED64.4W84, 203LED10W83, 203LED10W84, 103LED31.3W83, 103LED31.3W84, 103LED41.3W83, 103LED41.3W84, 103LED44.9W83, 103LED44.9W84, 403LED11.7W83, 403LED11.7W84, 403LED16.8W83, 403LED16.8W84, 403LED19W83, 403LED19W84, 403LED22.8W83, 403LED22.8W84, 402LED9.4W83, 402LED9.4W84, 402LED13.5W83, 402LED13.5W84, 402LED18.2W83, 402LED18.2W84, 404LED5.1W83, 404LED5.1W84, 405LED19.5W83, 405LED19.5W84, 405LED36.7W83, 405LED36.7W84, 404LED5W83, 404LED9.5W83, 404LED9.5W84, 404LED8.8W83, 404LED8.8W84, 404LED12.2W83, 404LED12.2W84, 203LED45W83, 203LED45W84, 203LED45.1W83, 203LED45.1W84, 203LED45.2W83, 203LED45.2W84, 203LED31.8W83, 203LED31.8W84, 203LED42.4W83, 203LED42.4W84, 203LED44.9W83, 203LED44.9W84, 203LED17.7W83, 203LED17.7W84, 203LED25.5W83, 203LED25.5W84, 203LED10.1W83, 203LED10.1W84, 203LED10.2W83, 203LED10.2W84, 203LED18.2W83, 203LED18.2W84, 203LED19.5W83, 203LED19.5W84, 203LED36.7W83, 203LED36.7W84, 203LED45W83S, 203LED45W84S, 203LED45.1W83S, 203LED45.1W84S, 203LED45.2W83S, 203LED45.2W84S, 203LED31.8W83S, 203LED31.8W84S, 203LED42.4W83S, 203LED42.4W84S, 203LED44.9W83S, 203LED44.9W84S, 203LED10.1W83S, 203LED10.1W84S, 203LED10.2W83S, 203LED10.2W84S, 203LED18.2W83S, 203LED18.2W84S, 203LED19.5W83S, 203LED19.5W84S, 203LED36.7W83S, 203LED36.7W84S, 310LED24.1W83, 310LED24.1W84, 310LED28.1W83, 310LED28.1W84, 310LED10.5W83, 310LED10.5W84, 310LED14.7W83, 310LED14.7W84, EV707/9.5W65, JC047/9.5W65, 301LED24.2W83, 301LED24.2W84, 301LED28.2W83, 301LED28.2W84, 301LED10.4W83, 301LED10.4W84, 301LED14.5W83, 301LED14.5W84, 701LED2.1W83, 701LED2.1W84, 701LED28.1W83, 701LED28.1W84, 701LED31.5W83, 701LED31.5W84, 701LED36.8W83, 701LED36.8W84, 701LED10.3W83, 701LED10.3W84, 701LED14.4W83, 701LED14.4W84, 701LED13.5W83, 701LED13.5W84, 701LED19.1W83, 701LED19.1W84, JW926/24W83, JW927/12W83, JG826/9.5W65, JW682/9.5W65, JG828/9.5W65, 700LED41W83, 700LED41W84, 700LED42W83, 700LED42W84, 700LED43W83, 700LED43W84	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Экхарт Ксения Алексеевна

(ф.и.о.)

Быковская Юлия Владимировна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АД07.В.00054/19

Серия **RU** № **0647891**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний";
ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";
ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Экхарт Ксения Алексеевна
(Ф.И.О.)

Быковская Юлия Владимировна
(Ф.И.О.)

