



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.АБ53.В.08247/23

Серия **RU** № **0418835**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117041, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613
Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.
Телефон: +74954814150. Адрес электронной почты: MirTechnology@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ BAS AYDINLATMA SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Ikitelli Osb.Ataturk Bulvari Surmeli Ism.No.108 Ic Ka.№5 Basaksehir

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: светодиодные светильники для внутреннего освещения, торговой марки «TOTAL LIGHTING.», модели (согласно приложениям - бланки №№ 0898760, 0898761). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2011/65/EU «Ограничение содержания вредных веществ».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405420012

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)
Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 30453ИЛНВО от 12.10.2023 года, № 3920ИЛФХП от 16.10.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Акта анализа состояния производства №23/08/0132 от 18.08.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ53), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Торопина Ольга Александровна
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложениях - бланк № 0898762. Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.06.2023 года. Договор уполномоченного лица № 134 дата 15.07.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.10.2023 **ПО** 19.10.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АБ53.В.08247/23

Серия **RU** № **0898760**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405420012	Оборудование световое: светодиодные светильники для внутреннего освещения, торговой марки «TOTAL LIGHTING», модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2011/65/EU «Ограничение содержания вредных веществ»
	103LED24.4W84, 103LED30.3W84, 103LED37.4W84, 103LED43.7W84, 103LED18.2W84-V, 103LED22.5W84-V, 103LED27.5W84-V, 103LED32.0W84-V, 103LED38.0W84-V, 103LED48.5W84-V, 103LED52.7W84-V, 103LED33.3W84-SELV, 103LED23.9W84, 103LED32.3W84, 103LED39.0W84, 103LED44.7W84, 103LED33.3W84-SELV-, 103LED17.1W84, 103LED20.3W84, 103LED23.5W84, 103LED12.4W84, 103LED21.8W84, 103LED32.5W84-S1, 103LED39.1W84-S1, 103LED44.5W84-S1, 103LED32.4W84-S2, 103LED39.0W84-S2, 103LED44.5W84-S2, 203LED24.4W84, 203LED30.3W84, 203LED37.4W84, 203LED43.7W84, 203LED18.2W84-V, 203LED22.5W84-V, 203LED27.5W84-V, 203LED32.0W84-V, 203LED38.0W84-V, 203LED48.5W84-V, 203LED52.7W84-V, 203LED33.3W84-SELV, 203LED23.9W84, 203LED32.3W84, 203LED39.0W84, 203LED44.7W84, 203LED33.3W84-SELV-, 203LED17.1W84, 203LED20.3W84, 203LED23.5W84, 203LED12.4W84, 203LED21.8W84, 171LED36.7W84, 171LED16.4W84, 171LED19.3W84, 141LED30.3W84, 141LED37.4W84, 141LED43.7W84, 141LED32.3W84, 141LED39.0W84, 141LED44.7W84, 141LED17.1W84, 141LED20.3W84, 141LED23.5W84, 141LED31.7W84, 141LED37.1W84, 103LED64.4W84, 103LED31.3W84, 103LED41.3W84, 103LED44.9W84, 406LED21.2W84, 406LED25.2W84, 406LED29.8W84, 403LED11.7W84, 403LED16.8W84, 403LED19.0W84, 403LED22.8W84, 402LED9.4W84, 402LED13.5W84, 402LED18.2W84, 401LED4.3W84, 403LED11.7W84-PC, 403LED16.8W84-PC, 403LED19.0W84-PC, 403LED22.8W84-PC, 402LED9.4W84-PC, 402LED13.5W84-PC, 402LED18.2W84-PC, 203LED8.5W84-PC, 203LED9.5W84-PC, 203LED12.7W84-PC, 203LED13.7W84-PC, 203LED38.6W84, 203LED45.5W84, 203LED47.8W84, 203LED52.4W84, 203LED57.1W84, 203LED61.8W84, 203LED66.5W84, 203LED71.3W84, 203LED45.0W84, 203LED45.1W84, 203LED45.2W84, 203LED31.8W84, 203LED42.4W84, 203LED44.9W84, 203LED21.2W84, 203LED25.2W84, 203LED29.8W84, 203LED10.1W84, 203LED10.2W84, 203LED18.2W84, 203LED103.3W84-N, 203LED122.0W84-N, 203LED128.2W84-N, 203LED140.8W84-N, 203LED153.6W84-N, 203LED166.4W84-N, 203LED91.9W84-N, 203LED108.4W84-N, 203LED114.0W84-N, 203LED125.2W84-N, 203LED136.5W84-N, 203LED147.9W84-N, 203LED68.9W84-N, 203LED81.3W84-N, 203LED85.5W84-N, 203LED93.9W84-N, 203LED102.4W84-N, 203LED110.9W84-N, 203LED51.7W84-N, 203LED61.0W84-N, 203LED64.1W84-N, 203LED70.4W84-N, 203LED76.8W84-N, 203LED83.2W84-N, 203LED34.4W84-N, 203LED40.7W84-N, 203LED42.7W84-N, 203LED46.9W84-N, 203LED51.2W84-N, 203LED55.5W84-N, 203LED38.6W84-S, 203LED45.5W84-S, 203LED47.8W84-S, 203LED52.4W84-S, 203LED57.1W84-S, 203LED61.8W84-S, 203LED66.5W84-S, 203LED71.3W84-S, 203LED45.0W84-S, 203LED45.1W84-S, 203LED45.2W84-S, 203LED31.8W84-S, 203LED42.4W84-S, 203LED44.9W84-S, 203LED10.1W84-S, 203LED10.2W84-S, 203LED18.2W84-S, 203LED103.3W84-N-S, 203LED122.0W84-N-S, 203LED128.2W84-N-S, 203LED140.8W84-N-S, 203LED153.6W84-N-S, 203LED166.4W84-N-S, 203LED91.9W84-N-S, 203LED108.4W84-N-S, 203LED114.0W84-N-S, 203LED125.2W84-N-S, 203LED136.5W84-N-S, 203LED147.9W84-N-S, 203LED68.9W84-N-S, 203LED81.3W84-N-S, 203LED85.5W84-N-S, 203LED93.9W84-N-S, 203LED102.4W84-N-S, 203LED110.9W84-N-S, 203LED51.7W84-N-S, 203LED61.0W84-N-S, 203LED64.1W84-N-S, 203LED70.4W84-N-S, 203LED76.8W84-N-S, 203LED83.2W84-N-S, 203LED34.4W84-N-S, 203LED40.7W84-N-S, 203LED42.7W84-N-S, 203LED46.9W84-N-S, 203LED51.2W84-N-S, 203LED55.5W84-N-S, 405LED19.3W84, 405LED23.1W84, 405LED27.3W84, 405LED31.1W84, 405LED37.0W84, 405LED41.9W84, 405LED19.3W84-DL, 405LED23.1W84-DL, 405LED27.3W84-DL, 405LED31.1W84-DL, 405LED37.0W84-DL, 405LED41.9W84-DL, 404LED5.0W84, 404LED8.9W84, 404LED10.0W84, 404LED13.4W84, 404LED14.6W84, 404LED5.0W84-PC, 404LED8.9W84-PC, 404LED10.0W84-PC, 404LED13.4W84-PC, 404LED14.6W84-PC, 203LED19.3W84, 203LED23.1W84, 203LED27.3W84, 203LED31.1W84, 203LED37.0W84, 203LED41.9W84, 203LED19.3W84-DL, 203LED23.1W84-DL, 203LED27.3W84-DL, 203LED31.1W84-DL, 203LED37.0W84-DL, 203LED41.9W84-DL, 204LED5.0W84-PC, 204LED8.9W84-PC, 204LED10.0W84-PC, 204LED13.4W84-PC, 204LED14.6W84-PC, 203LED19.3W84-S, 203LED23.1W84-S, 203LED27.3W84-S, 203LED31.1W84-S, 203LED37.0W84-S, 203LED41.9W84-S, 203LED19.3W84-DL-S, 203LED23.1W84-DL-S, 203LED27.3W84-DL-S, 203LED31.1W84-DL-S, 203LED37.0W84-DL-S, 203LED41.9W84-DL-S, 351LED15.2W84-GA, 351LED18.8W84-GA, 351LED22.9W84-GA, 351LED26.5W84-GA, 351LED19.3W84-GA, 351LED24.0W84-GA, 351LED29.4W84-GA, 351LED34.2W84-GA, 351LED19.5W84-GA-F, 351LED24.2W84-GA-F, 351LED29.6W84-GA-F, 351LED34.4W84-GA-F, 351LED15.2W84-DA, 351LED18.8W84-DA, 351LED22.9W84-DA, 351LED26.5W84-DA, 351LED19.3W84-DA, 351LED24.0W84-DA, 351LED29.4W84-DA, 351LED34.2W84-DA, 351LED19.5W84-DA-F, 351LED24.2W84-DA-F, 351LED29.6W84-DA-F, 351LED34.4W84-DA-F, 381LED15.2W84-GA, 381LED18.8W84-GA, 381LED22.9W84-GA	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АБ53.В.08247/23

Серия **RU** № **0898761**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>381LED26.5W84-GA,381LED19.3W84-GA,381LED24.0W84-GA,381LED29.4W84-GA 381LED34.2W84-GA,381LED19.5W84-GA-F,381LED24.2W84-GA-F,381LED29.6W84-GA-F 381LED34.4W84-GA-F,381LED15.2W84-DA,381LED18.8W84-DA,381LED22.9W84-DA 381LED26.5W84-DA,381LED19.3W84-DA,381LED24.0W84-DA,381LED29.4W84-DA 381LED34.2W84-DA,381LED19.5W84-DA-F,381LED24.2W84-DA-F,381LED29.6W84-DA-F 381LED34.4W84-DA-F,331LED15.2W84-GA,331LED18.8W84-GA,331LED22.9W84-GA 331LED26.5W84-GA,331LED19.3W84-GA,331LED24.0W84-GA,331LED29.4W84-GA 331LED34.2W84-GA,331LED19.5W84-GA-F,331LED24.2W84-GA-F,331LED29.6W84-GA-F 331LED34.4W84-GA-F,331LED15.2W84-DA,331LED18.8W84-DA,331LED22.9W84-DA 331LED26.5W84-DA,331LED19.3W84-DA,331LED24.0W84-DA,331LED29.4W84-DA 331LED34.2W84-DA,331LED19.5W84-DA-F,331LED24.2W84-DA-F,331LED29.6W84-DA-F 331LED34.4W84-DA-F,310LED14.4W84,310LED18.2W84,310LED24.1W84,310LED28.1W84 310LED7.6W84,310LED9.6W84,310LED10.5W84,310LED14.7W84,310LED19.8W84-PC 310LED24.7W84-PC,310LED30.3W84-PC,310LED35.3W84-PC,310LED41.4W84-PC 310LED9.9W84-PC,310LED12.4W84-PC,310LED15.2W84-PC,310LED17.7W84-PC 301LED14.4W84,301LED18.2W84,301LED24.2W84,301LED28.2W84,301LED7.6W84 301LED9.6W84,301LED10.4W84,301LED14.5W84,301LED19.8W84-PC,301LED24.7W84-PC 301LED30.3W84-PC,301LED35.3W84-PC,301LED41.4W84-PC,301LED9.9W84-PC 301LED12.4W84-PC,301LED15.2W84-PC,301LED17.7W84-PC,701LED52.7W84 701LED62.5W84, 701LED53.4W84,701LED62.6W84, 701LED19.6W84,701LED24.5W84,701LED30.1W84,701LED35.2W84,701LED41.7W84 701LED19.8W84,701LED24.8W84,701LED30.5W84,701LED35.6W84,701LED41.8W84 701LED9.8W84,701LED12.3W84,701LED15.1W84,701LED17.6W84,701LED9.9W84 701LED12.4W84,701LED15.3W84,701LED17.8W84,701LED53.0W84-PC,701LED62.0W84-PC 701LED19.8W84-PC,701LED24.7W84-PC,701LED30.3W84-PC,701LED35.3W84-PC 701LED41.4W84-PC,701LED9.9W84-PC,701LED12.4W84-PC,701LED15.2W84-PC 701LED17.7W84-PC,701LED4.6W84-PC,701LED9.6W84-PC,700LED19.9W84, 700LED25.2W84, 250LED110.4W74HB,250LED149.3W74HB 250LED193.3W74HB,250LED210.6W74HB, 250LED150.6W74HB,250LED195.1W74HB,250LED211.9W74HB 250LED150.6W74HB-X2,250LED195.1W74HB-X2 250LED211.9W74HB-X2,250LED102.5W74HB,250LED102.4W74HB,250LED102.3W74HB 250LED102.2W74HB,250LED102.1W74HB,250LED101.9W74HB,250LED101.8W74HB 250LED101.6W74HB,250LED101.4W74,250LED101.3W74HB,250LED101.0W74HB 250LED102.0W74HB,250LED101.7W74HB,250LED101.5W74HB 250LED101.1W74HB,250LED102.6W74HB,250LED108.2W74HB, 250LED116.1W74HB 250LED124.0W74HB,250LED132.0W74HB,250LED140.1W74HB,250LED148.2W74HB 250LED156.5W74HB, 250LED119.0W74HB,250LED131.8W74HB,250LED144.7W74HB 250LED157.8W74HB,250LED170.9W74HB,250LED180.3W74HB,250LED193.4W74HB 250LED206.7W74HB,250LED220.0W74HB,250LED226.4W74HB,250LED226.7W74HB 250LED226.8W74HB,250LED139.8W74HB,250LED154.8W74HB,250LED170.0W74HB 250LED185.3W74HB,250LED200.7W74HB,250LED216.4W74HB,250LED226.3W74HB 250LED226.6W74HB,250LED226.9W74HB,250LED227.1W74HB,250LED227.2W74HB 250LED227.3W74HB,250LED110.4W74,250LED149.3W74,250LED193.3W74 250LED210.6W74,250LED205.7W74,250LED226.5W74,250LED227.0W74,250LED113.3W74 250LED150.6W74,250LED195.1W74,250LED211.9W74,250LED113.3W74-X2 250LED150.6W74-X2,250LED195.1W74-X2,250LED211.9W74-X2,250LED101.0W74-SK 250LED101.3W74-SK,250LED101.5W74-SK,250LED101.2W74-SK,250LED101.6W74-SK 250LED101.8W74-SK,250LED113.4W74-SK,250LED101.1W74-SK,250LED101.4W74-SK 250LED101.7W74-SK,250LED111.5W74-SK, 250LED208W74EX-,250LED164W74EX- 250LED186W74EX-, 250LED104W74EX-, TUYGUN MINI 50W-840,TUYGUN MINI 80W-840 TUYGUN MAXI 100W-840,TUYGUN MAXI 120W-840,TUYGUN MAXI 150W-840 TUYGUN MAXI 200W-840,400-004-101-9W-865,400-000-107-9W-865,400-000-124-9W-865 400-010-124-9W-865,052-001-0060-7W-865,LW388B-2W-830,JW959AN-14W-840 JW957AN-7W-840,JW926-22W-830,JW927-11W-830,HNS8-8W/F,HNS15-15W/F HNS30-30W/F,TJ-9W-865,AC17-00130-18W-865,AC18-00130-18W-865 AC01-00330-4W-865,ED-3352-3W-830,ED-3325-360-SA,ED-3305-360-SA,TOTAL-16W-865 TOTAL-16W-865/2,FLX-08X1000-D28X60-V24-40,4052899605527,KASIRGA-2x18-L KASIRGA-2x18-L/3,SIMIT 3 BACAK-60W-840,5120-3W-867,204487-9W-865, 250LED104W74EX, 250LED164W74EX, 250LED186W74EX, 250LED208W74EX, 250LED205.7W74HB, 250LED226.5W74HB, 250LED227.0W74HB</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Игорь Михайлов
(подпись)

Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)

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

Диана Букачева
(подпись)

Букачева Диана Шамильевна
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АБ53.В.08247/23

Серия **RU** № **0898762**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогового оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
Нормы и методы испытаний Приложение 2,3 ТР ЕАЭС 037/2016	"Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)