



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.BE02.B.05545/24

Серия **RU** № **0522147**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие". Место нахождения: 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, комната 52, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 65, офис 603-6. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.11BE02. Дата решения об аккредитации: 02.10.2015 года. Номер телефона: +74958810012, адрес электронной почты: info@gs-os.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АШИНСКИЙ ЗАВОД СВЕТОТЕХНИКИ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 456014, Россия, Челябинская область, Ашинский район, город Аша, улица Ленина, дом 2
Основной государственный регистрационный номер 1067401014724. Номер телефона: +7 (351) 593-14-73. Адрес электронной почты: info@ashasvet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АШИНСКИЙ ЗАВОД СВЕТОТЕХНИКИ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456014, Россия, Челябинская область, Ашинский район, город Аша, улица Ленина, дом 2

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные общего назначения типа АС-ДПО, АС-ДСП, АС-ДКУ, ДББ, ДПП, модели: (согласно приложениям - бланки №№ 1029514, 1029515). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-2014 ДБИШ.676112.001 ТУ "Светильники светодиодные стационарные общего назначения типа АС-ДПО, АС-ДСП, АС-ДКУ, ДББ, ДПП. Технические условия".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110039

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)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 36744ИЛНВО, 36745ИЛНВО от 14.11.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05); Акта о результатах анализа состояния производства №24/10/0016-2 от 15.11.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11BE02) эксперт, подписавший акт о результатах анализа состояния производства - Родионов Андрей Александрович; паспортов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1029516. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.11.2024 **ПО** 14.11.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Боринец Татьяна Владимировна (Ф.И.О.)

Кузнецов Артем Михайлович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.BE02.B.05545/24

Серия **RU** № **1029514**

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
9405110039	Светильники светодиодные стационарные общего назначения, типа АС-ДПО, АС-ДСП, АС-ДКУ, ДББ, ДПП, модели:	ТУ 16-2014 ДБИШ.676112.001 ТУ "Светильники светодиодные стационарные общего назначения типа АС- ДПО, АС-ДСП, АС- ДКУ, ДББ, ДПП. Технические условия"
	<p>АС-ДСП-01; АС-ДСП-02; АС-ДСП-03; АС-ДСП-03А; АС-ДСП-04; АС-ДСП-05; АС-ДСП-06; АС-ДСП-07; АС-ДСП-08; АС-ДСП-09; АС-ДСП-010; Тип АС-ДСП-011; АС-ДСП-012; АС-ДСП-013; АС-ДСП-014; АС-ДСП-015; АС-ДСП-016; АС-ДСП-017; АС-ДСП-018; АС-ДСП-019; АС-ДСП-020; АС-ДСП-021; АС-ДСП-022; АС-ДСП-023; АС-ДСП-024; АС-ДСП-025; АС-ДСП-026; АС-ДСП-027; АС-ДСП-028; АС-ДСП-029; АС-ДСП-030; АС-ДСП-031; АС-ДСП-032; АС-ДСП-033; АС-ДСП-034; АС-ДСП-035; АС-ДСП-036; АС-ДСП-037; АС-ДСП-038; АС-ДСП-039; АС-ДСП-040; АС-ДСП-041; АС-ДСП-042; АС-ДСП-044; АС-ДСП-045; АС-ДСП-046; АС-ДСП-047; АС-ДСП-048; АС-ДСП-049; АС-ДСП-050; АС-ДСП-058; АС-ДСП-062; АС-ДСП-120.</p> <p>АС-ДПО-01; АС-ДПО-02; АС-ДПО-03; АС-ДПО-03А; АС-ДПО-04; АС-ДПО-05; АС-ДПО-06; АС-ДПО-07; АС-ДПО-08; АС-ДПО-09; АС-ДПО-010; АС-ДПО-011; АС-ДПО-012; АС-ДПО-013; АС-ДПО-014; АС-ДПО-015; АС-ДПО-016; АС-ДПО-017; АС-ДПО-018; АС-ДПО-019; АС-ДПО-020; АС-ДПО-021; АС-ДПО-022; АС-ДПО-023; АС-ДПО-024; АС-ДПО-025; АС-ДПО-026; АС-ДПО-027; АС-ДПО-028; АС-ДПО-029; АС-ДПО-030; АС-ДПО-031; АС-ДПО-032; АС-ДПО-033; АС-ДПО-034; АС-ДПО-035; АС-ДПО-036; АС-ДПО-037; АС-ДПО-038; АС-ДПО-039; АС-ДПО-040; АС-ДПО-041; АС-ДПО-042; АС-ДПО-044; АС-ДПО-045; АС-ДПО-046; АС-ДПО-047; АС-ДПО-048; АС-ДПО-049; АС-ДПО-050; АС-ДПО-062 АС-ДПО-120.</p> <p>АС-ДПП-01; АС-ДПП-02; АС-ДПП-03; АС-ДПП-04; АС-ДПП-05; АС-ДПП-06; АС-ДПП-07; АС-ДПП-08; АС-ДПП-09; АС-ДПП-010; АС-ДПП-011; АС-ДПП-012; АС-ДПП-013; АС-ДПП-014; АС-ДПП-015; АС-ДПП-016; АС-ДПП-017; АС-ДПП-018; АС-ДПП-019; АС-ДПП-020; АС-ДПП-021; АС-ДПП-022; АС-ДПП-023; АС-ДПП-024; АС-ДПП-025; АС-ДПП-026; АС-ДПП-027; АС-ДПП-028; АС-ДПП-029; АС-ДПП-030; АС-ДПП-031; АС-ДПП-032; АС-ДПП-033; АС-ДПП-034; АС-ДПП-035; АС-ДПП-036; АС-ДПП-037; АС-ДПП-038; АС-ДПП-039; АС-ДПП-040; АС-ДПП-041; АС-ДПП-042; АС-ДПП-044; АС-ДПП-045; АС-ДПП-046; АС-ДПП-047; АС-ДПП-048; АС-ДПП-049; АС-ДПП-050; АС-ДПП-058; АС-ДПП-062; АС-ДПП-120.</p> <p>ДПП12; ДПП15; ДПП20; ДПП21; ДПП22; ДПП23; ДПП24; ДПП40; ДПП41; ДПП42; ДПП43; ДПП44; ДПП45; ДПП60; ДПП61; ДПП62; ДПП80; ДПП81; ДПП82; ДПП83; ДПП84; ДПП85; ДПП86; ДПП87; ДПП88; ДПП89; ДПП90; ДПП91; ДПП92; ДПП93; ДПП94; ДПП95; ДПП96; ДПП97; ДПП98; ДПП99; ДПП100.</p> <p>ДББ-01; ДББ-02; ДББ-03; ДББ-04; ДББ-05; ДББ-06; ДББ07; ДББ-08; ДББ-09; ДББ-10; ДББ-11; ДББ-012; ДББ-013; ДББ-014; ДББ015.</p> <p>АС-ДКУ-01; АС-ДКУ-02; АС-ДКУ-03; АС-ДКУ-04; АС-ДКУ-05; АС-ДКУ-06; АС-ДКУ-07; АС-ДКУ-08; АС-ДКУ-09; АС-ДКУ-010; АС-ДКУ-011; АС-ДКУ-012; АС-ДКУ-013; АС-ДКУ-014; АС-ДКУ-015; АС-ДКУ-016; АС-ДКУ-017; АС-ДКУ018; АС-ДКУ-019; АС-ДКУ-020; АС-ДКУ-021; АС-ДКУ-022;</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Боринец
(подпись)

Кузнецов
(подпись)



Боринец Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

Кузнецов Артем Михайлович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.BE02.B.05545/24

Серия **RU** № **1029515**

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
	АС-ДКУ-023; АСДКУ-024; АС-ДКУ-025; АС-ДКУ-026; АС-ДКУ-027; АС-ДКУ-028; АС-ДКУ029; АС-ДКУ-030; АС-ДКУ-031; АС-ДКУ-032; АС-ДКУ-033; АС-ДКУ-034; АСДКУ-035; АС-ДКУ-036; АС-ДКУ-037; АС-ДКУ-038; АС-ДКУ-039; АС-ДКУ040; АС-ДКУ-041; АС-ДКУ-042; АС-ДКУ-044; АС-ДКУ-045; АС-ДКУ-046; АСДКУ-047; АС-ДКУ-048; АС-ДКУ-049; АС-ДКУ-050; АС-ДКУ120	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Боринец Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

Кузнецов Артем Михайлович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.BE02.B.05545/24

Серия **RU** № **1029516**

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 ИЕС 60598-1-2017	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ ИЕС 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ ИЕС 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ ИЕС 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)
ГОСТ ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Боринец Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

Кузнецов Артем Михайлович
(Ф.И.О.)