



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00035/19

Серия **RU** № **0187135**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305004, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, литер В, офис 223. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB26. Дата регистрации аттестата аккредитации 11.06.2019 года, Телефон/факс: +7 (471) 277-13-26, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АШИНСКИЙ ЗАВОД СВЕТОТЕХНИКИ".
Основной государственный регистрационный номер: 1067401014724.
Место нахождения: 456010, Российская Федерация, Челябинская область, Ашинский район, город Аша, улица Ленина, дом 2
Телефон: 73515931473, адрес электронной почты: ashavet@chel.surnet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АШИНСКИЙ ЗАВОД СВЕТОТЕХНИКИ".
Место нахождения: 456010, Российская Федерация, Челябинская область, Ашинский район, город Аша, улица Ленина, дом 2

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование осветительное: светильники светодиодные стационарные общего назначения типов АС-ДПО, АС-ДСП, АС-ДПП, АС-ДКУ, ДББ (согласно приложению - бланк № 0690327)
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-2014 ДБИШ.676112.001 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТИПА АС-ДПО, АС-ДСП, АС-ДПП, АС-ДКУ, ДББ» технические условия.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 980 7, 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

протоколов испытаний №№ 206ИЛНВО, 207ИЛНВО от 06.11.2019 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 25.10.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТКОМ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

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" (согласно приложению - бланк № 0690328).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.11.2019

ПО 07.11.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шипилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Розовиков Никита Вадимович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00035/19

Серия **RU** № **0690327**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 10 980 7, 9405 40 990 9	Оборудование осветительное: светильники светодиодные стационарные общего назначения типов АС-ДПО, АС-ДСП, АС-ДПП, АС-ДКУ, ДББ:	ТУ 16-2014 ДБИШ.676112.001 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТИПА АС-ДПО, АС-ДСП, АС-ДПП, АС-ДКУ, ДББ»
	<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-10; АС-ДСП-11; АС-ДСП-12; АС-ДСП-13; АС-ДСП-14; АС-ДСП-15; АС-ДСП-16; АС-ДСП-17; АС-ДСП-18; АС-ДСП-19; АС-ДСП-20; АС-ДСП-21; АС-ДСП-22; АС-ДСП-23; АС-ДСП-24; АС-ДСП-25; АС-ДСП-26; АС-ДСП-27; АС-ДСП-28; АС-ДСП-29; АС-ДСП-30; АС-ДСП-31; АС-ДСП-32; АС-ДСП-33; АС-ДСП-34; АС-ДСП-35; АС-ДСП-36; АС-ДСП-37; АС-ДСП-38; АС-ДСП-39; АС-ДСП-40; АС-ДСП-41; АС-ДСП-42; АС-ДСП-44; АС-ДСП-45; АС-ДСП-46; АС-ДСП-47; АС-ДСП-48; АС-ДСП-49; АС-ДСП-50; АС-ДСП-58; АС-ДСП-62; 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-10; АС-ДПО-11; АС-ДПО-12; АС-ДПО-13; АС-ДПО-14; АС-ДПО-15; АС-ДПО-16; АС-ДПО-17; АС-ДПО-18; АС-ДПО-19; АС-ДПО-20; АС-ДПО-21; АС-ДПО-22; АС-ДПО-23; АС-ДПО-24; АС-ДПО-25; АС-ДПО-26; АС-ДПО-27; АС-ДПО-28; АС-ДПО-29; АС-ДПО-30; АС-ДПО-31; АС-ДПО-32; АС-ДПО-33; АС-ДПО-34; АС-ДПО-35; АС-ДПО-36; АС-ДПО-37; АС-ДПО-38; АС-ДПО-39; АС-ДПО-40; АС-ДПО-41; АС-ДПО-42; АС-ДПО-44; АС-ДПО-45; АС-ДПО-46; АС-ДПО-47; АС-ДПО-48; АС-ДПО-49; АС-ДПО-50; АС-ДПО-62; 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-10; АС-ДПП-11; АС-ДПП-12; АС-ДПП-13; АС-ДПП-14; АС-ДПП-15; АС-ДПП-16; АС-ДПП-17; АС-ДПП-18; АС-ДПП-19; АС-ДПП-20; АС-ДПП-21; АС-ДПП-22; АС-ДПП-23; АС-ДПП-24; АС-ДПП-25; АС-ДПП-26; АС-ДПП-27; АС-ДПП-28; АС-ДПП-29; АС-ДПП-30; АС-ДПП-31; АС-ДПП-32; АС-ДПП-33; АС-ДПП-34; АС-ДПП-35; АС-ДПП-36; АС-ДПП-37; АС-ДПП-38; АС-ДПП-39; АС-ДПП-40; АС-ДПП-41; АС-ДПП-42; АС-ДПП-44; АС-ДПП-45; АС-ДПП-46; АС-ДПП-47; АС-ДПП-48; АС-ДПП-49; АС-ДПП-50; АС-ДПП-58; АС-ДПП-62; 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; ДББ-07; ДББ-08; ДББ-09; ДББ-10; ДББ-11; ДББ-012; ДББ-013; ДББ-014; ДББ-015.</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-10; АС-ДКУ-11; АС-ДКУ-12; АС-ДКУ-13; АС-ДКУ-14; АС-ДКУ-15; АС-ДКУ-16; АС-ДКУ-17; АС-ДКУ-18; АС-ДКУ-19; АС-ДКУ-20; АС-ДКУ-21; АС-ДКУ-22; АС-ДКУ-23; АС-ДКУ-24; АС-ДКУ-25; АС-ДКУ-26; АС-ДКУ-27; АС-ДКУ-28; АС-ДКУ-29; АС-ДКУ-30; АС-ДКУ-31; АС-ДКУ-32; АС-ДКУ-33; АС-ДКУ-34; АС-ДКУ-35; АС-ДКУ-36; АС-ДКУ-37; АС-ДКУ-38; АС-ДКУ-39; АС-ДКУ-40; АС-ДКУ-41; АС-ДКУ-42; АС-ДКУ-44; АС-ДКУ-45; АС-ДКУ-46; АС-ДКУ-47; АС-ДКУ-48; АС-ДКУ-49; АС-ДКУ-50; АС-ДКУ-050; АС-ДКУ-120.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Шидлин Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

Родзивон Никита Вадимович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00035/19

Серия **RU** № **0690328**

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 IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения
СТБ IEC 61547-2011 Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Мишин Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

Родзивон Никита Вадимович
(Ф.И.О.)