



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.02891/21

Серия **RU** № **0330709**

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. 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 "ЭРЛАЙН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Фучика, Дом 8, Литер А, Помещение 21-Н Офис 60
Основной государственный регистрационный номер 1047855158295.
Телефон: 7(812) 380-64-80 Адрес электронной почты: dc@airline.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ningbo Autoline Electric Appliance Enterprise Ltd"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Guan Hai Wei Industrial Zone, Cixi, Ningbo

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: фонари, артикулов: AFL-WL-06, AFL-WL-15, AFL-WL-16, АЕВF000, АЕВF001, АЕВF002, АЕВF003, АЕВF004, АЕВF005, АЕВF006, АЕВF007, АЕВF008, АЕВF009, АЕВF010, АЕВF011, АЕВF012, АЕВF013, АЕВF014, АЕВF015, АЕВF016, АЕВF017, АЕВF018, АЕВF019, АЕВF020, АЕВF021, АЕВF022, АЕВF023, АЕВF024, АЕВF025, АЕВF026, АЕВF027, АЕВF028, АЕВF029, АЕВF030, АЕВF031, АЕВF032, АЕВF033, АЕВF034, АЕВF035, АЕВF036, АЕВF037, АЕВF038, АЕВF039, АЕВF040, АЕВF041, АЕВF042, АЕВF043, АЕВF044, АЕВF045, АЕВF046, АЕВF047, АЕВF048, АЕВF049, АЕВF050, АЕВF051, АЕВF052, АЕВF053, АЕВF054, АЕВF055, АЕВF056, АЕВF057, АЕВF058, АЕВF059, АЕВF060, АЕВF061, АЕВF062, АЕВF063, АЕВF064, АЕВF065, АЕВF066, АЕВF067, АЕВF068, АЕВF069, АЕВF070, АЕВF071, АЕВF072, АЕВF073, АЕВF074, АЕВF075, АЕВF076, АЕВF077, АЕВF078, АЕВF079, АЕВF080, АЕВF081, АЕВF082, АЕВF083, АЕВF084, АЕВF085, АЕВF086, АЕВF087, АЕВF088, АЕВF089, АЕВF090, АЕВF091, АЕВF092, АЕВF093, АЕВF094, АЕВF095, АЕВF096, АЕВF097, АЕВF098, АЕВF099, АЕВF100.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405403509, 9405409909

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 Протокола испытаний № 15944ИЛНВО

от 20.12.2021 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 03.11.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
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 приложении - бланк № 0838696. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2021 **ПО** 22.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Чанасинов Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Бужаева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.02891/21

Серия **RU** № **0838696**

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 60598-2-8-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Панасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)