



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ТРАНЗИСТОР.РУ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

125430, Российская Федерация, город Москва, 1-й Митинский переулок, д 15

Основной государственный регистрационный номер 1157746690188.

Телефон: 8(495) 234-07-70 Адрес электронной почты: sales@transistor.ru

**в лице** Генерального директора Рыжова Андрея

**заявляет, что** Усилители на напряжение более 50В серии SMART, ARL, LN, DALI, выпускаемые под товарным знаком Arlight, INTELLIGENT ARLIGHT.

Изготовитель Heilongjiang Arlight Trade Company Limited

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Heilongjiang Province (DZ), Heihe City, Cooperation Zone, Small and Medium-sized Enterprise Service Centre, Supporting Services Building, Room 308, GLN 6929185349985

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ROOM 503, DIXINTONG E10 BUILDING A2, LAMEL ROAD, HI-TECH DISTRICT, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA 315100, NINGBO, код GLN: 6929020217097. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 40 910 0

Серийный выпуск

### **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)

### **Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 00121, 00125, 00128 от 26.01.2026 года, выданных Heilongjiang Arlight Trade Company Limited

Схема декларирования соответствия: 1д

### **Дополнительная информация**

ГОСТ IEC 61347-1-2019 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности", ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами"

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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, 5, 6, ГОСТ IEC 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. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов,

полибромированных дифениловых эфиров)". Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора. Договор уполномоченного лица № б/н от 19.02.2025

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.02.2031 включительно.**

(подпись)

М.П.

Рыжов Андрей

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.87979/26**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 16.02.2026**

