



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью "АЛДИ"

Основной государственный регистрационный номер: 1175476013316, место нахождения: Российская Федерация, Новосибирская Область, 630009, город Новосибирск, улица Большевикская, дом 101, офис 208 Б, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Новосибирская Область, 630009, город Новосибирск, улица Большевикская, дом 101, офис 208 Б, телефон: +78002007576, электронная почта: info@aldi-It.ru

**в лице** Директора Мироненко Евгения Викторовича

**заявляет, что** Оборудование световое, торговой марки "ALDI": светильники светодиодные промышленного назначения серии: ALDI 01, ALDI 02, ALDI line, уличного назначения, серии: ALDI 03, ALDI 04, ALDI 05

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "АЛДИ", Место нахождения: Российская Федерация, Новосибирская Область, 630009, город Новосибирск, улица Большевикская, дом 101, офис 208 Б, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Новосибирская Область, 630009, город Новосибирск, улица Большевикская, дом 101, офис 208 Б, основной государственный регистрационный номер: 1175476013316, телефон: +78002007576, электронная почта: info@aldi-It.ru

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405409908. Серийный выпуск

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-002-06608671-2017 название "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ALDI", ТУ 3461-003-06608671-2017 название "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ УЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ALDI"

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 105243Г/02-2017 от 03.02.2017 года, № 105253Г/02-2017 от 03.02.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ЗЕЛТ-ГРУПП", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.31112.ИЛ.00009, от 04.04.2016 года, сроком действия до 03.04.2021 года

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению № 1. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.03.2020 включительно**



Мироненко Е.В.

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД35.В.01399

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.03.2017

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АД35.В.01399

#### Сведения о декларации о соответствии

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. 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

ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний

ГОСТ 30804.3.3-2013 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

Заявитель



Мироненко Е.В.

инициалы, фамилия