



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 003.02 01636

Серия ВУ № **0034050**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; телефон: +375 17 374 55 01; адрес электронной почты (e-mail): info@belgim.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Орион»; сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 1075032000207; место нахождения: комната 2136, 2 этаж, дом 806, Можайское шоссе, город Одинцово, Одинцовский район, Московская область, 143005, Российская Федерация; телефон: +7 495 739 25 65; адрес электронной почты (e-mail): corporion000@gmail.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ATL Business (Shenzhen) CO., LTD.,  
место нахождения: 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901, Китай

### ПРОДУКЦИЯ

Лампы светодиодные торговой марки «ЭРА» в номенклатуре (19 позиций) и количестве (в штуках), типы, дата изготовления согласно Приложению № 1 на (одном) листе (бланк № ВУ 0020576); партия 192 975 штук, поступившая по инвойсу № YLT 115 P20R007-1 от 12.11.2020, транспортной накладной № 0VV7GS1MA от 27.11.2020

КОД ТН ВЭД ЕАЭС  
8539 52

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);  
Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 36756 ЭБ, 36757 ЭБ, 36758 ЭБ, 36759 ЭБ, 36760 ЭБ, 36761 ЭБ, 36762 ЭБ, 36763 ЭБ, 36787 ЭМС, 36788 ЭМС, 36789 ЭМС, 36790 ЭМС, 36791 ЭМС, 36792 ЭМС, 36793 ЭМС, 36794 ЭМС от 30.03.2022, выданных испытательным центром научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085.  
Схема сертификации - 3с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты в соответствии с Приложением на I (одном) листе (бланк № ВУ 0020576).  
Условия хранения: в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 45 °С с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействий атмосферных осадков.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.04.2022 ПО

не установлен

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Захаренкова Ирина Викторовна  
(ФИО)

Хомич Леонид Михайлович  
(ФИО)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 003.02 01636

№ п/п	Наименование продукции	Тип	Количество, штук	Дата изготовления
1	Лампа светодиодная	ECO LED A55-8W-827-E27	7000	07.2020
2	Лампа светодиодная	ECO LED A55-8W-840-E27	14000	07.2020
3	Лампа светодиодная	LED B35-7W-827-E14	11999	07.2020
4	Лампа светодиодная	LED B35-7W-840-E14	20994	07.2020
5	Лампа светодиодная	LED B35-7W-827-E27	6000	07.2020
6	Лампа светодиодная	LED B35-7W-840-E27	11999	07.2020
7	Лампа светодиодная	LED P45-7W-827-E14	12000	07.2020
8	Лампа светодиодная	LED P45-7W-840-E14	18000	07.2020
9	Лампа светодиодная	LED P45-7W-827-E27	9000	07.2020
10	Лампа светодиодная	LED P45-7W-840-E27	14999	07.2020
11	Лампа светодиодная	LED MR16-6W-827-GU10	4999	07.2020
12	Лампа светодиодная	LED MR16-6W-840-GU10	5000	07.2020
13	Лампа светодиодная	LED R50-6W-827-E14	4999	07.2020
14	Лампа светодиодная	LED R50-6W-840-E14	5000	07.2020
15	Лампа светодиодная	LED A60-13W-827-E27	6996	07.2020
16	Лампа светодиодная	LED A60-13W-840-E27	15998	07.2020
17	Лампа светодиодная	LED A60-15W-827-E27	4998	07.2020
18	Лампа светодиодная	LED A60-15W-840-E27	13997	07.2020
19	Лампа светодиодная	LED A60-17W-827-E27	4997	07.2020

## Обозначение и наименование стандартов (документов)

СТБ ИЕС 62560-2011 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности»;

ГОСТ ИЕС 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»;

ГОСТ ИЕС 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»;

ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»;

ГОСТ ИЕС 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)».

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».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

Захаренкова Ирина Викторовна  
(Ф.И.О.)

(подпись)

Хомич Леонид Михайлович  
(Ф.И.О.)