



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.A301.B.05364

Серия RU № 0509634

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД». Место нахождения: 117461, Российская Федерация, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 119049, Российская Федерация, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-sw.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301. Дата регистрации аттестата аккредитации: 27.10.2015 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Континент НН».

Основной государственный регистрационный номер: 1165275046331.

Место нахождения: 603163, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, слобода Верхне-Печерская, дом 61А

Адрес места осуществления деятельности: 603093, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Яблоневая, дом 18

Телефон: 88312961665, адрес электронной почты: kontinentnn@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Континент НН».

Место нахождения: 603163, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, слобода Верхне-Печерская, дом 61А

Адрес места осуществления деятельности: 603093, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Яблоневая, дом 18

**ПРОДУКЦИЯ** Зеркала с LED-подсветкой, артикулы: согласно приложению - бланк № 0353276.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5921-001-04533399-2016 "Зеркала".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 8

**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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 16/01/14384, 16/01/14385 от 13.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 17.04.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альянс Юго-Запад»; руководства по эксплуатации; паспорта. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы 10 лет согласно технической документации изготовителя.

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 № 0353277.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 25.04.2017 ПО 24.04.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

А.В. Генералова

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.A301.B.05364

Серия RU № **0353276**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 40 990 8	Зеркала с LED-подсветкой, артикулы: ЗЛП01, ЗЛП02, ЗЛП03, ЗЛП04, ЗЛП05, ЗЛП06, ЗЛП07, ЗЛП08, ЗЛП09, ЗЛП10, ЗЛП11, ЗЛП12, ЗЛП13, ЗЛП14, ЗЛП15, ЗЛП16, ЗЛП17, ЗЛП18, ЗЛП19, ЗЛП20, ЗЛП21, ЗЛП22, ЗЛП23, ЗЛП24, ЗЛП25, ЗЛП26, ЗЛП27, ЗЛП28, ЗЛП29, ЗЛП30, ЗЛП31, ЗЛП32, ЗЛП33, ЗЛП34, ЗЛП35, ЗЛП36, ЗЛП37, ЗЛП38, ЗЛП39, ЗЛП40, ЗЛП40по, ЗЛП41, ЗЛП42, ЗЛП43, ЗЛП44, ЗЛП45, ЗЛП46, ЗЛП47, ЗЛП48, ЗЛП49, ЗЛП50, ЗЛП51, ЗЛП52, ЗЛП53, ЗЛП54, ЗЛП55, ЗЛП56, ЗЛП57, ЗЛП58, ЗЛП59, ЗЛП60, ЗЛП61, ЗЛП62, ЗЛП63, ЗЛП64, ЗЛП65, ЗЛП66, ЗЛП67, ЗЛП68, ЗЛП69, ЗЛП70, ЗЛП71, ЗЛП72, ЗЛП73, ЗЛП74, ЗЛП75, ЗЛП76, ЗЛП77, ЗЛП78, ЗЛП79, ЗЛП80, ЗЛП81, ЗЛП82, ЗЛП83, ЗЛП84, ЗЛП85, ЗЛП86, ЗЛП87, ЗЛП88, ЗЛП89, ЗЛП90, ЗЛП91, ЗЛП92, ЗЛП93, ЗЛП94, ЗЛП95, ЗЛП96, ЗЛП97, ЗЛП98, ЗЛП99, ЗЛП100, ЗЛП101, ЗЛП102, ЗЛП103, ЗЛП104, ЗЛП105, ЗЛП106, ЗЛП107, ЗЛП108, ЗЛП109, ЗЛП110, ЗЛП111, ЗЛП112, ЗЛП113, ЗЛП114, ЗЛП115, ЗЛП116, ЗЛП117, ЗЛП118, ЗЛП119, ЗЛП120, ЗЛП121, ЗЛП122, ЗЛП123, ЗЛП124, ЗЛП125, ЗЛП126, ЗЛП127, ЗЛП128, ЗЛП129, ЗЛП130, ЗЛП131, ЗЛП132, ЗЛП133, ЗЛП134, ЗЛП135, ЗЛП136, ЗЛП137, ЗЛП138, ЗЛП139, ЗЛП140, ЗЛП141, ЗЛП142, ЗЛП143, ЗЛП144, ЗЛП145, ЗЛП146, ЗЛП147, ЗЛП148, ЗЛП149, ЗЛП150	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

**А.А. Звягин**  
(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

**А.В. Генералова**  
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.A301.B.05364

Серия RU № **0353277**

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 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"

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



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

А.В. Генералова

(инициалы, фамилия)