



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЖ26.В.01939

Серия RU № 0681642

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74959891249. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНО-ПРО".

Основной государственный регистрационный номер: 1155043001035.

Место нахождения: 142281, Россия, Московская область, город Протвино, улица Ленина, дом 24в 278

Адрес места осуществления деятельности: 142281, Россия, Московская область, город Протвино, улица Ленина, дом 24в 278

Телефон: 89265733314, адрес электронной почты: 89265733314@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНО-ПРО".

Место нахождения: 142281, Россия, Московская область, город Протвино, улица Ленина, дом 24в 278. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142281, Россия, Московская область, город Протвино, улица Ленина, дом 24в 278

**ПРОДУКЦИЯ** Светодиодные светильники офисные, складские, торговые и для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений, марок OS-ARMSTRONG, OS-ARMSTRONG X2, OS-ARMSTRONG IP54, OS-MEDICAL IP54, OS-ARMSTRONG GR, OS-ARMSTRONG-ECO, OS-MAXI, OS-MAXI-ECO, OS-NORD, OS-NORD-ECO, OS-UTILITY, OS-UTILITY N1, OS-UTILITY N2, OS-UTILITY N3, OS-DOWNLIGHT, OS-DOWNLIGHT N1, OS-DOWNLIGHT N2, OS-DOWNLIGHT N3, OS-LINER, OS-LINER N1, OS-LINER N2, OS-LINER N3, OS-LINE, OS-LINE N1, OS-LINE N2, OS-LINE N3, OS-OPTIM. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-001-39824562-2018 "Светильники светодиодные промышленного назначения".

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** (ЕАЭС) 9405

**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 №№ 874-1, 874-2, 875-1, 875-2, 876-1, 876-2, 877-1, 877-2 от 16.02.2018 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Научное производственное объединение "Витропак", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AC83. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ190118-25 от 26.01.2018 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11АЖ26. Комплекта эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0497303). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.03.2018 **ПО** 21.03.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Калугин Сергей Борисович*  
(подпись)

Калугин Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)

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

*Волкорезов Сергей Леонидович*  
(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АЖ26.В.01939 лист 1

Серия RU № 0497303

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения";

ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5, 7) "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 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах

электропитания 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";

СТБ ЕН 55015-2006 (разделы 4 и 5) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений";

ГОСТ ИЕС 61547-2013 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний".



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*С.Б. Калугин*  
подпись

Калугин Сергей Борисович  
инициалы, фамилия

*С.Л. Волкорезов*  
подпись

Волкорезов Сергей Леонидович  
инициалы, фамилия