



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЖ26.B.00538

Серия RU № 0601268

**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.11AЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Омнилюкс". Основной государственный регистрационный номер: 1137746088556. Место нахождения: 142700, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Донбасская улица, дом 2. Телефон: +7(495)223-61-67, адрес электронной почты: info@omnilux.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Zhongshan Maxleader Lighting Factory". Место нахождения: КИТАЙ, No 17, No 2 Lane, Tangbei East Street, Kuchong Village, East District, Zhongshan City, Guangdong.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники стационарные: настенные, подвесные, потолочные; переносные: настольные, напольные, марки "OMNILUX", предназначенные для использования с лампами накаливания, серии согласно приложению (бланк № 0422980). Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования". Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** (ЕАЭС) 9405 10 210 9, 9405 10 500 9, 9405 20 910 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 66НВО-09/2017, 67НВО-09/2017, 68НВО-09/2017 от 07.09.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ270717-6 от 31.07.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11AЖ26. Комплекта эксплуатационной документации. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"; ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения". 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** 07.09.2017 **ПО** 06.09.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Данчин Сергей Юрьевич  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.АЖ26.В.00538 Лист 1

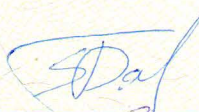
Серия RU № **0422980**


КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Светильники стационарные: настенные, подвесные, потолочные; переносные: настольные, напольные, марки "OMNILUX", предназначенные для использования с лампами накаливания, серия (тип):	Директива 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"
9405 10 210 9	Светильники стационарные настенные, подвесные серия (тип) OML	Директива 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"
9405 10 500 9	Светильники стационарные потолочные, серия (тип) OML	Директива 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"
9405 20 910 9	Светильники переносные настольные, напольные, серия (тип) OML	Директива 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
 (подпись)

  
 (подпись)

Данчин Сергей Юрьевич  
(инициалы, фамилия)

Волкорезов Сергей Леонидович  
(инициалы, фамилия)





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЖ26.B.00546

Серия RU № 0601276

**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 "Омнилюкс".  
Основной государственный регистрационный номер: 1137746088556.  
Место нахождения: 142700, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Донбасская улица, дом 2.  
Телефон: +7(495)223-61-67, адрес электронной почты: info@omnilux.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Zhongshan Maxleader Lighting Factory".  
Место нахождения: КИТАЙ, No 17, No 2 Lane, Tangbei East Street, Kuchong Village, East District, Zhongshan City,  
Guangdong

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники общего назначения стационарные, потолочные марки "OMNILUX", предназначенные  
для использования с люминесцентными лампами. Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU  
Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-  
членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"; 2014/30/EU Европейского парламента  
и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной  
совместимости".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 9405 10 980 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 №№ 69НВО-09/2017, 39ЭМС-09/2017  
от 07.09.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп",  
регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства  
№ ГТ270717-7 от 31.07.2017 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 № 0422982). 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 07.09.2017 ПО 06.09.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

Данчин Сергей Юрьевич  
(инициалы, фамилия)

  
(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AЖ26.B.00546 Лист 1

Серия RU № 0422982


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


ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний";  
 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения";  
 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7;  
 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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", раздел 5;  
 СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений", разделы 4 и 5;  
 ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", раздел 5.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

Данчин Сергей Юрьевич  
(инициалы, фамилия)

Волкорезов Сергей Леонидович  
(инициалы, фамилия)





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЖ26.B.00548

Серия RU № 0601277

**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 "Омнилюкс".  
Основной государственный регистрационный номер: 1137746088556.  
Место нахождения: 142700, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Донбасская улица, дом 2.  
Телефон: +7(495)223-61-67, адрес электронной почты: info@omnilux.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Zhongshan Maxleader Lighting Factory".  
Место нахождения: КИТАЙ, No 17, No 2 Lane, Tangbei East Street, Kuchong Village, East District, Zhongshan City,  
Guangdong

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники стационарные: настенные, подвесные, потолочные; переносные: настольные,  
напольные марки "OMNILUX", предназначенные для использования со светодиодными лампами.  
Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы  
от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок  
низковольтного электрооборудования"; 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года  
"О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости".  
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 №№ 42ЭМС-09/2017, 43ЭМС-09/2017,  
70НВО-09/2017, 71НВО-09/2017 от 07.09.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной  
ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01.  
Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ270717-8 от 31.07.2017 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 № 0422983). 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 07.09.2017 ПО 06.09.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)  
  
(подпись)

Данчин Сергей Юрьевич  
(инициалы, фамилия)Волкорезов Сергей Леонидович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЖ26.B.00548 Лист 1

Серия RU № 0422983

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

ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний";  
 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения";  
 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения";  
 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7;  
 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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", раздел 5;  
 СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений", разделы 4 и 5;  
 ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", раздел 5.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

Данчин Сергей Юрьевич  
(инициалы, фамилия)

Волкорезов Сергей Леонидович  
(инициалы, фамилия)