



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00228/21

Серия **RU** № **0329664**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Пятиков Андрей Анатольевич. Место жительства: Российская Федерация, Москва, 123181, улица Исаковского, дом 28, корпус 2, кв 576, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 123007, Москва, 2-й Хорошовский пр-д, д7стр1, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 307770000631340, номер телефона: +74956402010, адрес электронной почты: 9255725@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «GUANGDONG CHANGDE HOLDING CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 301, Floor 3, Zone A, Building 24, NO.1 Jingtang road, Tangjiawan Town, High-Tech Zone, Zhuhai City, Guangdong Province, Китай

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: электрические светодиодные гирлянды марка «RICH LED», серии (типы): RL-i, RL-C, RL-CS, RL-CM, RL-WF, RL-S, RL-T, RL-SCW, RL-CL, RL-P, RL-N, RL-MT, RL-SFA, RL-CW, RL-TL, RL-DR, RL-TSL, RL-WFP, RL-TB, RL-A, RL-TRC, RL-TR, RL-BL, RL-FX, RL-DL
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405300000

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 210246-1 от 16.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08, Протокола испытаний № 35X/H-19.07/21 от 19.07.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Паспорт изделия. Акта анализа состояния производства № C-20210601-004 от 02.06.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0822288. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2021 **ПО** 19.07.2024 RA.RU.11HB93
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Гурина Валентина Григорьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00228/21

Серия **RU** № **0822288**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования 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 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	раздел 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	
ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды		
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И.И.И.
(подпись)

В.В.В.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(ф.и.о.)

Гурина Валентина Григорьевна
(ф.и.о.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00530/21

Серия **RU** № **0344524**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Пятиков Андрей Анатольевич. Место жительства: Российская Федерация, Москва, 123181, улица Исаковского, дом 28, корпус 2, кв 576, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 123007, Москва, 2-й Хорошовский пр-д, д7стр1, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 307770000631340, номер телефона: +74956402010, адрес электронной почты: 9255725@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ZHONGSHAN MEEANLED LIGHTING CO.,LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: One of the 7th floor, building C, Shengyuan Industrial Park,2 tianqin street, Yihui 2nd Road, Henglan, Zhongshan City, Guangdong Pronvince, Китай

ПРОДУКЦИЯ Лампы светоизлучающие диодные (LED) торговой марки «RICH LED», винтовой цоколь E27 серия (тип) RL-B: одноцокольные со светодиодными нитями, одноцокольные светодиодные с рассеивателем из пластмассы
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539500001, 8539500003

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 28X/H-30.08/21 от 30.08.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 210482-1 от 17.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21ОЕ08. Паспорта изделия. Акта анализа состояния производства № C-20210720-001 от 27.07.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0849433. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.09.2021

ПО 22.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Шведов Владимир Леонидович
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна
(подпись)

для сертификатов

М.П.

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00530/21

Серия **RU** № **0849433**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ Р МЭК 62560-2011 Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности		
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	
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	раздел 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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ивант
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

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

Захарова
(подпись)

М.П.

Захарова Екатерина Юрьевна

(Ф.И.О.)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00262/21

Серия **RU** № **0334958**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Пятиков Андрей Анатольевич. Место жительства: Российская Федерация, Москва, 123181, улица Исаковского, дом 28, корпус 2, кв 576, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Российская Федерация, 123007, Москва, 2-й Хорошовский пр-д, д7стр1, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 307770000631340, номер телефона: +74956402010, адрес электронной почты: 9255725@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «GUANGDONG CHANGDE HOLDING CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 301, Floor 3, Zone A, Building 24, NO.1 Jingtang road, Tangjiawan Town, High-Tech Zone, Zhuhai City, Guangdong Province, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические блоки питания для светодиодной техники: трансформаторы и статические преобразователи питания торговой марки «RICH LED» серии (типы): RL-220AC/DC, RL-Cn, RL-220AC/DC24, RL-220AC/DC12, RL-220AC/DC36, RL-220AC24, RL-220AC12, RL220AC36
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504318007, 8504408200

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 210217-1 от 22.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество»; аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта изделия. Акта анализа состояния производства № C-20210601-003 от 04.06.2021 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0842936. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.07.2021 **ПО** 26.07.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00262/21

Серия **RU** № **0842936**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности		
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами		
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	
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	раздел 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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.
(подпись)
Голиков
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

М.П. Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00216/21

Серия **RU** № **0329657**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Пятиков Андрей Анатольевич. Место жительства: Российская Федерация, Москва, 123181, улица Исаковского, дом 28, корпус 2, кв 576, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 123007, 2-й Хорошовский пр-д, д7 стр1, 1 этаж, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 307770000631340, номер телефона: +74956402010, адрес электронной почты: 9255725@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «GUANGDONG CHANGDE HOLDING CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 301, Floor 3, Zone A, Building 24, NO.1 Jingtang road, Tangjiawan Town, High-Tech Zone, Zhuhai City, Guangdong Province, Китай

ПРОДУКЦИЯ Шнуры электрические, оснащенные соединительными приспособлениями, торговой марки «RICH LED», серии (типы): RL-EC, RL-SC, RL-DL
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544429009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 210214-1 от 15.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта изделия. Акта анализа состояния производства № C-20210601-002 от 07.06.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60799-2011 "Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.07.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 15.07.2024 RARU 11HB93

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)Ульянова Анастасия Юрьевна
(Ф.И.О.)