

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.01830



Серия КГ № 0084762

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Кувшинова Алиса Александровна
Место жительства: 123181, Россия, город Москва, улица Исаковского, дом 4, корпус 2, квартира 338
Адрес места осуществления деятельности: 121552, Россия, город Москва, улица Ельнинская, дом 15, корпус 3, офис «TEAMPROF».
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 320774600170971.
Телефон: +7-495-117-34-54, Адрес электронной почты: seo@teamprof.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "FIRST INDUSTRIAL HOLDINGS LIMITED"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Aihua Pioneer Park, 818# Kaifa Da Dao, Taizhou City, Zhejiang Province.

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания для светодиодных гирлянд, торговая марка "TEAMPROF", серия (тип) ТРФ.
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8504408200, 8504409000

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 протокола сертификационных испытаний № 210621-001-05/К от 24.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210615-009 от 23.06.2021 года, Копия руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 32132.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2021 **ПО** 24.06.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполноченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись) М.П.

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Ремнев Николай Анатольевич
(ФИО)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.01838

Серия КГ № 0084770

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Кувшинова Алиса Александровна
Место жительства: 123181, Россия, город Москва, улица Исаковского, дом 4, корпус 2, квартира 338
Адрес места осуществления деятельности: 121552, Россия, город Москва, улица Ельнинская, дом 15, корпус 3, офис «TEAMPROF».
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 320774600170971.
Телефон: +7-495-117-34-54, Адрес электронной почты: seo@teamprof.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "FIRST INDUSTRIAL HOLDINGS LIMITED"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Aihua Pioneer Park, 818# Kaifa Da Dao, Taizhou City, Zhejiang Province.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: гирлянды светодиодные, торговый знак «TEAMPROF», серия (тип): TPF. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 9405300000, 9405403908

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 протокола сертификационных испытаний № 210618-003-004-05/К от 24.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210615-008 от 23.06.2021 года, Копия руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", 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", СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2021 **ПО** 24.06.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполноченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

(подпись)

М.П.

Ремнев Николай Анатольевич
(ФИО)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.01840



Серия КГ № 0084772

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@interscas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Кувшинова Алиса Александровна
Место жительства: 123181, Россия, город Москва, улица Исаковского, дом 4, корпус 2, квартира 338
Адрес места осуществления деятельности: 121552, Россия, город Москва, улица Ельнинская, дом 15, корпус 3, офис «TEAMPROF».
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 320774600170971.
Телефон: +74951173454, Адрес электронной почты: ceo@teamprof.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "FIRST INDUSTRIAL HOLDINGS LIMITED"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Aihua Pioneer Park, 818# Kaifa Da Dao, Taizhou City, Zhejiang Province.

ПРОДУКЦИЯ Источники света: лампы светодиодные, торговой марки "TEAMPROF", серия (тип) TPF.
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8539 50 000 9

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 протокола сертификационных испытаний № 210610-016-02/К от 22.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210609-009 от 23.06.2021 года, руководств по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 62031-2011 "Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 "Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности", ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", 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", СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2021 **ПО** 24.06.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполноченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

(подпись)

М.П.

Ащеулов Алексей Алексеевич
(ФИО)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.01837



Серия КГ № 0084769

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Кувшинова Алиса Александровна
Место жительства: 123181, Россия, город Москва, улица Исаковского, дом 4, корпус 2, квартира 338
Адрес места осуществления деятельности: 121552, Россия, город Москва, улица Ельнинская, дом 15, корпус 3, офис «TEAMPROF».
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 320774600170971.
Телефон: +7-495-117-34-54, Адрес электронной почты: seo@teamprof.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "FIRST INDUSTRIAL HOLDINGS LIMITED"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Aihua Pioneer Park, 818# Kaifa Da Dao, Taizhou City, Zhejiang Province.

ПРОДУКЦИЯ Шнуры электрические, оснащенные соединительными приспособлениями, торговая марка "TEAMPROF", серия (тип) ТРФ.
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8544429009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210618-002-05/К от 24.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210615-007 от 23.06.2021 года, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60799-2011 "Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2021 **ПО** 24.06.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполноченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

М.П.

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Ремнев Николай Анатольевич
(ФИО)