



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Закрытое акционерное общество «БЕЛИНТЕГРА» (ЗАО «БЕЛИНТЕГРА»),
Место нахождения: Республика Беларусь, 220124, г. Минск, ул. Михася Лынькова, дом
63, помещение 31;

Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и
индивидуальных предпринимателей за номером 100130911

Номер телефона: (+375 17) 210 23 79; адрес электронной почты: alintegra@gmail.by
в лице директора Королькова Юрия Александровича

заявляет, что Светильники люминесцентные серии ЛПП 02: ЛПП 02-9-949;
ЛПП 02-11-953; ЛПП 02-11-953Э; ЛПП 02-2x11-951; ЛПП 02-2x18-952; ЛПП 02-8-957Э;
ЛПП 02-11-961Э; ЛПП 02-9-949 А; ЛПП 02-11-953 А; ЛПП 02-11-953Э А; ЛПП 02-2x11-
951 А; ЛПП 02-2x18-952 А; ЛПП 02-8-957Э А; ЛПП 02-11-961Э А

изготовленные Закрытым акционерным обществом «БЕЛИНТЕГРА»
(ЗАО «БЕЛИНТЕГРА»),

место нахождения: Республика Беларусь, 220124, г. Минск, ул. Михася Лынькова, дом
63, помещение 31;

по ТУ РБ 28638431.001-97 «Светильники люминесцентные»,
код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 950 9, серийный выпуск

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 005/18 от 16.02.2018; проведенных в Испытательной
лаборатории Закрытого акционерного общества «БЕЛИНТЕГРА»,
аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.4494;

протоколов испытаний № 30330 ЭБ от 27.08.2019, № 27831 ЭБ от 10.04. 2018; № 30271
ЭМС от 27.08.2019 проведенных в Испытательном центре БелГИСС, аттестат
аккредитации № ВУ /112 02.1.0.0085;

схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация:

Примененные стандарты указаны в приложении 1 на 1 (одном) листе.

Срок службы светильников люминесцентных – 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.10.2024
включительно**


М.П.
(подпись)

Корольков Юрий Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

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 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»

СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»;

ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования;

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»;

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»;

ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»



(подпись)

М.П.

Корольков Юрий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)