



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 16101

Серия ВУ № 0002367

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: ул. Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; тел.: +375 17 233 55 01; адрес электронной почты (e-mail): info@belgim.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Производственное унитарное предприятие «Светоприбор» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению» (Унитарное предприятие «Светоприбор» ОО «БелГИЗ»); сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100258222; место нахождения: ул. Якубовского, 52, 220018, г. Минск, Республика Беларусь; тел.: +375 17 365 54 09; адрес электронной почты (e-mail): sbyt@bylectrica.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Производственное унитарное предприятие «Светоприбор» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению» (Унитарное предприятие «Светоприбор» ОО «БелГИЗ»); место нахождения: ул. Якубовского, 52, 220018, г. Минск, Республика Беларусь;

**ПРОДУКЦИЯ**

выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок полупроводниковые, товарный знак Bylectrica, наименования и типы выключателей согласно приложению на одном листе (бланк ВУ 0001806); ТУ ВУ 100258222.004-2006 «Выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок полупроводниковые. Технические условия»; серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС**

8536 50 800 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколы испытаний №№ 29250 ЭМС - 29253 ЭМС от 29.12.2018, выданные испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации", аттестат аккредитации ВУ/112 02.1.0.0085; №№ 59, 60 от 12.12.2018, выданные испытательной лабораторией производственного унитарного предприятия «Светоприбор» общественного объединения "Белорусское товарищество инвалидов по зрению", аттестат аккредитации ВУ/112.2.0030; отчет об инспекционном контроле состояния производства от 30.01.2018; схема сертификации - 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Примененные стандарты согласно приложению на одном листе (бланк ВУ 0001807). Сертификат соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01.003 03030 с 20.03.2018 до 20.03.2021, выдан аккредитованным органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии" (БелГИМ), аттестат аккредитации ВУ/112 003.01.

Срок действия с 28.01.2019 по 27.01.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П. Красичков Сергей Александрович

Шабаловский Евгений Васильевич

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.02. 003 16101

Наименование выключателя полупроводникового (разновидность)	Типы выключателей полупроводниковых
1	2
Выключатель полупроводниковый, срабатывающий от сигнала встроенного пассивного пирозлектрического датчика движения и отключающий лампы через определенный интервал времени (выключатель с выдержкой времени (таймер))	A1-230-027, C1-230-028, A1-160-029, C1-160-030, A1-230-032, A1-230-035
Выключатель с сенсорным включением и автоматическим отключением светильников через определенный интервал времени (выключатель с выдержкой времени (таймер))	C1-100-033, C1-100-036, C1-230-039, C1-230-044, A1-100-045, A1-230-046, C1-100-047, C1-230-048
Выключатель полупроводниковый, срабатывающий от сигнала встроенного пассивного акустического датчика (микрофона) и отключающий лампы через определенный интервал времени (выключатель с выдержкой времени (таймер))	A1-230-037, A1-230-038, A1-100-055
Выключатель полупроводниковый с механической регулировкой мощности (регулятор механического управления с электронной цепью управления и механическим коммутационным устройством, срабатывающий от нажатия на ручку регулятора)	C6-400-050, C6-400-051, C6-400-052
Выключатель с кнопочным включением и автоматическим отключением светильников через определенный интервал времени (выключатель с выдержкой времени (таймер))	C1-100-053, C1-100-059
Выключатель полупроводниковый с механической регулировкой мощности (регулятор механического управления с электронной цепью управления и механическим коммутационным устройством, срабатывающий от проворачивания ручки регулятора)	C1-400-056, C1-400-057, C1-400-058



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Красичков Сергей Александрович

Шабаловский Евгений Васильевич

Серия ВУ № 0001806

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112.02.01.003.16101

Примененные стандарты
ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1-98) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний»
ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям»
ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры)»
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»
ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П. Красичков Сергей Александрович

Шабаловский Евгений Васильевич

Серия ВУ № 0001807