



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 013.01 00017

Серия ВУ № 0026493

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента республиканского унитарного предприятия "Лидский центр стандартизации, метрологии и сертификации"; место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, 231300, Гродненская область, г. Лида, ул. 8 Марта, 14; адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 231300, Гродненская область, г. Лида, ул. Фабричная, 12; тел.: (+375 154) 627344; адрес электронной почты (e-mail): lcert@csmslida.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 013.01 от 01.11.2004

ЗАЯВИТЕЛЬ

Совместное общество с ограниченной ответственностью "Евроавтоматика Фиф"; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 231300, Гродненская область, г. Лида, ул. Минская, 18А; зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 590618749; номер телефона: (+375 154) 657258, 600381, 657256; адрес электронной почты (e-mail): secretar@fif.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Совместное общество с ограниченной ответственностью "Евроавтоматика Фиф"; место нахождения (адрес юридического лица) и адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 231300, Гродненская область, г. Лида, ул. Минская, 18А.

ПРОДУКЦИЯ

Устройства управления освещением (наименование и модели согласно приложению № 1, бланк ВУ 0022949), ТУ ВУ 590618749.019-2013 "Устройства управления освещением. Технические условия"

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: № 36499 ЭБ от 31.01.2022, № 36502 ЭБ от 31.01.2022, № 36503 ЭБ от 31.01.2022, № 36504 ЭБ от 31.01.2022, № 36137 ЭМС от 31.12.2021, № 36138 ЭМС от 31.12.2021, № 36139 ЭМС от 31.12.2021, № 36140 ЭМС от 31.12.2021 испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085); отчёта об анализе состояния производства от 22.12.2021. Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении № 1, бланк ВУ 0022950. Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 градусов Цельсия до плюс 50 градусов Цельсия и относительной влажности не более 80% при температуре плюс 25 градусов Цельсия. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2022 ПО 11.04.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Пальчис Ян Станиславович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

Быстрицкий Виталий Вячеславович
(Ф.И.О.)

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 013.01 00017

Лист 2

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)
ГОСТ IEC 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"
СТБ МЭК 60730-1-2004 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования" разделы 23 и 26.
ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"*
ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»*
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»*
* - требования стандартов применяются только к регуляторам освещенности.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Пальчис Ян Станиславович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

Быстрицкий Виталий Вячеславович
(Ф.И.О.)

Серия ВУ № 0022950

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 013.01 00017

Лист 1

№ п/п	Наименование	Обозначение моделей
1	Автоматы лестничные	ASO-201-XX, ASO-202-XX, ASO-203-XX, ASO-205-XX, ASO-206-XX, ASO-207-XX, ASO-220-XX, AS-B220-XX, AS-212-XX, AS-223-XX, AS-225-XX, AS-225D-XX.
2	Автоматы светочувствительные	AZH-XX, AZH-MINI-XX, AZH-106-XX, AZH-S-XX, AWZ-XX, AWZ-30-XX, AWZ-30-10/38, AZ-B-XX, AZ-B-2Z-XX, AZ-BU-XX, AZ-B-30-XX, AZ-112-XX.
3	Реле импульсные	BIS-402-XX, BIS-403-XX, BIS-404-XX, BIS-411-XX, BIS-411-2Z-XX, BIS-411-1R,1Z-XX, BIS-412-XX, BIS-412-2P-XX, BIS-412-T-XX, BIS-413-XX, BIS-414-XX, BIS-408-XX, BIS-410-XX, BIS-416-XX, BIS-409-XX, BIS-419-XX, BIS-421-XX, BIS-431-XX, BIS-461-XX.
4	Разделители сигналов	SEP-01, SEP-02, SEP-03.
5	Модули снабберные	MS-1-XX, MS-2-XX.
6	Регуляторы освещенности	SCO-801-XX, SCO-802-XX, SCO-802-LED, SCO-803-XX, SCO-812-XX, SCO-814-XX, SCO-815-XX, SCO-816-XX, SCO-816-A-XX, SCO-816-D-XX, SCO-816-M-XX.

где: XX – буквенно-цифровой индекс модификации. Для основного исполнения не указывается.
Итого: 6 (шесть) позиций.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Пальчис Ян Станиславович

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

Быстрицкий Виталий Вячеславович

(Ф.И.О.)

Серия ВУ № 0022949