



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС ВУ/112 02.01.002 02873

Серия ВУ № 0073972

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Научно-производственное республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации"; место нахождения: Республика Беларусь, 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3, к. 406; тел.: (+375 17) 269-68-39; адрес электронной почты (e-mail): belgiss@mail.belpak.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 002.03 от 03.06.1993

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛМАТРОН" (ООО «ЭЛМАТРОН»); сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 100644758; место нахождения: Республика Беларусь, 220108, г. Минск, ул. Корженевского, 14, корп. 4, каб. 41, 42, тел.: (+375 17) 336 70 00, адрес электронной почты (e-mail): info@elmatron.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛМАТРОН" (ООО «ЭЛМАТРОН»)
Республика Беларусь, 220108, г. Минск, ул. Корженевского, 14, корп. 4, каб. 41, 42

ПРОДУКЦИЯ

Блоки управления модулями со светоизлучающими диодами БУС: БУС 16-230-С-IP20, БУС 32-230-С-IP20, БУС 48-230-С-IP20, БУС-А 5-230/3,6-IP20, БУС-А 5-230/7,2-IP20, БУС-А 5-230/3,6-Н-IP20, ТУ ВУ 100644758.013-2018 «Блоки управления модулями со светоизлучающими диодами БУС», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС
8504 40 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ


протоколы испытаний №№ 28650, 28651, 28652 от 13.09.2018, 28939 ЭМС, 28938 ЭМС, 28937 ЭМС от 29.10.2018, Испытательный центр БелГИСС, аттестат аккредитации ВУ/112 02.1.0.0085; отчет об анализе состояния производства от 26.11.2018
схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ


Примененные стандарты указаны в приложении (бланк ВУ № 0051821).
Срок службы блоков – не менее 10 лет. Блоки управления должны храниться в упаковке изготовителя в помещении, обеспечивающем защиту изделия от осадков, пыли, прямого солнечного излучения, при температуре от -50 до +40 градусов Цельсия и относительной влажности не более 98% при температуре 25 градусов Цельсия без конденсации влаги.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.11.2018 ПО 29.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


подпись Игродин Александр Маратович
инициалы, фамилия

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


подпись Ковалева Инесса Владимировна
инициалы, фамилия