



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00121/23

Серия **RU** № **0355395**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств
Общества с ограниченной ответственностью «СветоС».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, 1-й
Рижский пер., д.6, стр.2, ком.610. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 от 14.04.2017

Номер телефона: +74956825673, адрес электронной почты: svetos@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Потенциал».

ОГРН: 1121223000051

Место нахождения: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1

Номер телефона: +7(83632)9-21-00, адрес электронной почты: potencial@systeme.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Потенциал».

Место нахождения: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

425350, Россия, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ

Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические
установки бытового и аналогичного назначения (Щиты встраиваемые мультимедийные) серии «City9
Box» типов: EZ9E312P2FIT, EZ9E312S2FIT.

Продукция изготовлена в соответствии с ФЕАТ.725242.024ТУ «Коробки и корпуса для электрических
аппаратов. Технические условия».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 109800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 291101/2022 от 28.12.2022, проведенных в испытательной лаборатории
электрооборудования «СЕРТИС» АНО «Научно-технический центр сертификации электрооборудования
«ИСЭП», аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40 от 29.12.2014,

акта о результатах анализа состояния производства № 13-22 от 25.11.2022 Органа по сертификации
светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО «СветоС», аттестат аккредитации
№ RA.RU.10AT21 от 14.04.2017.

Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов: ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002) «Коробки и корпуса для электрических
аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1.
Общие требования», стандарт в целом. Срок и условия хранения – 5 лет в упаковке предприятия-изготовителя при
температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности 60%. Срок службы – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.01.2023 ПО 24.01.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Антипов Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Тихоненко Вера Викторовна
(Ф.И.О.)