



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00175/26

Серия **RU** № **0606808**

### 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: +78363292100, 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

Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения (сжимы  
ответвительные) серии «MultiBox» типов: U731M, U733M, U734M, U739M.  
Продукция изготовлена в соответствии с ФЕАТ.434620.042 ТУ «Сжимы ответвительные.  
Технические условия».  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536901000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 05/01N04S от 07.04.2026, № 07/01N04S от 08.04.2026 проведенных в испытательной  
лаборатории ООО «Электробезопасность», рег. № RA.RU.21XY01 от 01.04.2015г, акта о результатах анализа  
состояния производства № 2-26 от 19.02.2026, составленного экспертом Органа по сертификации  
светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО «СветоС» (аттестат аккредитации  
№ RA.RU.10AT21 от 14.04.2017) Антиповым С.С.  
Схема сертификации - 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов: ГОСТ IEC 60998-1-2017 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного  
назначения. Часть 1. Общие требования», стандарт в целом, ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и  
аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве  
отдельных узлов», 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. Дата изготовления отобранных образцов 02.2026

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.04.2026 ПО 15.04.2031

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Акимова*  
(подпись)

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

*Ловля*  
(подпись)



Акимова Марина Игоревна  
(Ф.И.О.)

Ловля Екатерина Владимировна  
(Ф.И.О.)