



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.00697/21

Серия **RU** № **0352247**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "МЕГА ГРУП". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 123056, переулок Грузинский, дом 3, строение 1, помещение 158, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 119530, Очаковское шоссе дом 36 строение 2, основной государственный регистрационный номер: 1027739594497, номер телефона: +74959335000, адрес электронной почты: info@contactica.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "МЕГА ГРУП". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 123056, переулок Грузинский, дом 3, строение 1, помещение 158, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 119530, Очаковское шоссе дом 36 строение 2

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства: встраиваемые, настенные, переносные, напольные, и подвесные марки ALPENBOX, ALPENBOX SYSTEM, ALPENBOX SYSTEM PRO., серии: с 001 по 999  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3430-001-54921899-2009 Низковольтные комплектные устройства.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 210771-1 от 01.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорт № 3568/30082016/230 -0001(серийный номер устройства) от 01.09.2021 года, Технические условия № ТУ 3430-001-54921899-2009 от 07.10.2009 года. Акта анализа состояния производства № С-20211008-004 от 14.10.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.11.2021 ПО 08.11.2026  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Инициалы*  
(подпись)

*Подпись*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич

(Ф.И.О.)