



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02294/22

Серия **RU** № **0410243**

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 серии: 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, торговая марка: INPIN, ИНПИН. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3430-001-54921899-2009 "Устройства комплектные низковольтные". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 221111-1 от 11.11.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта № 0000/19102022/492 - 0001 от 19.10.2022 года, Технических условий № ТУ 3430-001-54921899-2009 от 07.10.2009 года. Акта анализа состояния производства № С-20221020-008 от 24.10.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61439-1-2013 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2022 **ПО** 13.11.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)