



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB10.B.05019/24

Серия **RU** № **0527999**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт". Место нахождения: 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2, адрес места осуществления деятельности: 141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2, телефон: +79852924719, адрес электронной почты: info@deltaexpertcert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB10, дата регистрации 19.02.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ДИПОЛЬ-Производство". Место нахождения: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, 197101, улица Большая Монетная улица, дом 16 корпус 45 литер Я, помещение 46, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 197706, город Санкт-Петербург, город Сестрорецк, улица Воскова, дом 2, основной государственный регистрационный номер: 1144703000254, номер телефона: +78127021266, адрес электронной почты: info@dipaul.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ДИПОЛЬ-Производство". Место нахождения: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, 197101, улица Большая Монетная улица, дом 16 корпус 45 литер Я, помещение 46, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 197706, город Санкт-Петербург, город Сестрорецк, улица Воскова, дом 2

ПРОДУКЦИЯ Панели электромонтажные торговой марки «VIKING» тип ЭПА, модели: АЛФ-ЭПА, АЛФ-ЭПА-П, АЛФ-ЭПА-Л, АЛФ-О-ЭПА, АЛФ-О-ЭПА-Л, АЛФ-ЭПА/Б, АЛ-ЭПА, ½АЛ-ЭПА, АЛ-ЭПА-П, АЛ-ЭПА-Л, АЛ-О-ЭПА, АЛ-О-ЭПА-Л, ГМ-ЭПА, ½ГМ-ЭПА, ГМ-ЭПАБ-ПС, ГМ-ЭПАБ-ПС-Л, ГМ-ЭПАБ-ПС-П, ГМ-ЭПАм-ПС, ГМ-ЭПАм-ПС-Л, ГМ-ЭПАм-ПС-П, ГМ-О-ЭПА, ЭПА, ½ЭПА, ЭПА-П, ЭПА-Л, ½ЭПА-Л, ЭПА-О, ЭПА-О-П, ЭПА-О-Л, ЭПА-СК, ВР-ЭПА, ВР-ЭПА-П, ВР-ЭПА-Л, ЭПА/ВТ, ЭПК, ЭПС

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-001-34313986-2017 «Панели электромонтажные, типа ЭПА». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536908500

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 24050301-1 от 21.05.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OE08. Паспорта, Технических условий № ТУ 27.33.13-001-34313986-2017 от 20.03.2017 года, акта анализа состояния производства № С-20240416-005 от 27.04.2024 года, выданного ОСП ООО "Дельта Эксперт", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB10, подписанного экспертом Захаровой Екатериной Юрьевной. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования" (за исключением п.9.4). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 16.04.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.05.2024 **ПО** 21.05.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Алиш
(подпись)

Евг
(подпись)



Аляшетдинов Ренат Тахирович
(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)