



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ56.В.00440/20

Серия **RU** № **0304894**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +79037447863, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЖ56, дата регистрации 27.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Дивногорский завод рудничной автоматики". Место нахождения: Российская Федерация, Красноярский край, 663090, город Дивногорск, улица 30 лет Победы, дом 8, квартира 9, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Красноярский край, 663090, город Дивногорск, улица Нижний проезд, дом 20/2, основной государственный регистрационный номер: 1122468069448, номер телефона: +73912827818, адрес электронной почты: sale@dzra.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Дивногорский завод рудничной автоматики". Место нахождения: Российская Федерация, Красноярский край, 663090, город Дивногорск, улица 30 лет Победы, дом 8, квартира 9, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Красноярский край, 663090, город Дивногорск, улица Нижний проезд, дом 20/2

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства, модели DD, DDF, DDLU, DDM, DDMF, DDMS, DDMSF, DDMU, DDMUF, DDMUH, DDMUHS, DDMUL, DDMULS, DDMUS, DDMUSF, DDUE, GM, GMF, GW, GWF, IGD, ILG, KDD, KDDF, MAK, MASK, SD, SDF, VK, VS, AVPH, АДС, АЗК, АК, АОР, АОРН, АПРН, АСБ, АТР, АУСП, БС, БУТ, ВАР, ВН, ДЕЗА, ЗК, КСП, КЯ, ОСПМ, ПМШ, ПНШ, ПРВ, ПРВН, ПРРН, ПРС, ПЭМШ, РНШУ, СР, СС, СС1, СУН, СУСП, СФ, ТМ, ТОР, ТСБ, ТШМ, УОР, УПП, УС, УТС, ШГА, ШС, ЭОС, ЯКШ, марки «ДЗРА»

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3431-009-10222612-2015 «Низковольтные комплектные устройства.

Технические условия».

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 № 315/8-125 от 28.12.2020 года, выданного Испытательным центром Публичного акционерного общества "Морион", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22МО88, Протокола испытаний № 315/8-127 от 30.12.2020 года, выданного Испытательным центром Публичного акционерного общества "Морион", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22МО88. Руководства по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 171120/6/С от 19.11.2020 года.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51321.1-2007 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 30.12.2020 ПО 29.12.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Д.И.
(подпись)



Добарева Оксана Юрьевна
(Ф.И.О.)

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

В.И.
(подпись)

Вяченок Виталий Викторович
(Ф.И.О.)