



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.01014/20

Серия **RU** № **0250695**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79653942919, адрес электронной почты: osp.atribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации 08.08.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВКТехнология". Место нахождения: 117519, Россия, город Москва, улица Кировоградская, дом 24, корпус 1, квартира 471, адрес места осуществления деятельности: 390525, Россия, Рязанская область, Рязанский район, село Поляны, улица Новая, дом 24 а, основной государственный регистрационный номер: 1037739305097, номер телефона: +74912504008, адрес электронной почты: vkt@vkt.ec

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВКТехнология". Место нахождения: 117519, Россия, город Москва, улица Кировоградская, дом 24, корпус 1, квартира 471, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390525, Россия, Рязанская область, Рязанский район, село Поляны, улица Новая, дом 24 а

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные, типы: VAK, VAC, VATZ
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.44-007-53753544-2019 «Автоматика общепромышленного исполнения VAK, VAC, VATZ». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 315/8-34 от 26.05.2020 года, выданного Испытательным центром Публичного акционерного общества "Морион", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22MO88 Паспорт, руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 01242 от 22.05.2020 года. Схема сертификации 1с

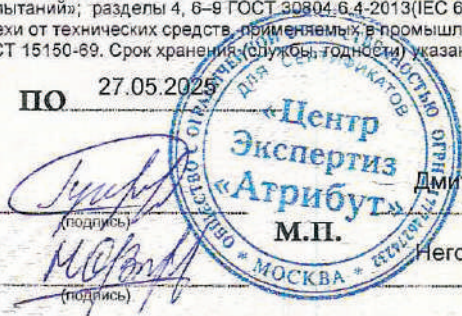
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51321.1-2007 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»; раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-89. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.05.2020 **ПО** 27.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Дмитрий Олегович Гурин

(Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О.)