



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB24.B.06580

Серия RU № 0552814

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Дивногорский завод рудничной автоматики". Основной государственный регистрационный номер: 1122468069448. Место нахождения: 663090, Россия, Красноярский Край, город Дивногорск, улица 30 лет Победы, 8, офис 9. Адрес места осуществления деятельности: 663090, Россия, Красноярский Край, город Дивногорск, улица Нижний проезд 20/2. Телефон: 83912827818, адрес электронной почты: sale@dzra.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Дивногорский завод рудничной автоматики". Место нахождения: 663090, Россия, Красноярский Край, город Дивногорск, улица 30 лет Победы, 8, офис 9. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 663090, Россия, Красноярский Край, город Дивногорск, улица Нижний проезд 20/2.

ПРОДУКЦИЯ Блоки и аппараты контроля, управления и защиты от токов утечки: согласно приложению. Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 27.12.31.000-017-10222612-2017 "Блоки и аппараты контроля, управления и защиты от токов утечки". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 73НВО-06/2017 от 05.06.2017 года, № 44ЭМС-06/2017 от 05.06.2017, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № 6718 от 10.04.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", регистрационный № RA.RU.11AB24. Комплекта эксплуатационной документации. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ ИЕС 60947-6-2-2013 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты"; ГОСТ 30804.6.1-2013 (Раздел 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных помещениях от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.3-2013 (Раздел 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в приложении к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.06.2017 ПО 07.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Козийчук Лина Васильевна (инициалы, фамилия)

Плавунин Сергей Юрьевич (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB24.B.06580 Лист 1

Серия RU № 0384430

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8537 10 990 0	Блоки и аппараты контроля, управления и защиты от токов утечки типов:	ТУ 27.12.31.000-017-10222612-2017 "Блоки и аппараты контроля, управления и защиты от токов утечки"
	<p>Аппарат защиты от токов утечки типа АЗУР Блок защиты и управления типа АТПУ Блок дистанционного отключения типа БДО Блок дистанционного управления типа БДУ Блок защит типа БЗ Блок защиты автоматики типа БЗА Блок защиты и управления типа БЗУ Блок исполнительный типа БИ Блок индикации типа БИН Блок контроля защит типа БКЗ Блок контроля изоляции типа БКИ Блок контроля сопротивления типа БКС Блок максимальной защиты типа БМЗ Блок оперативного управления типа БОУ Блок прямой защиты типа БПЗ Блокировочное реле утечки типа БРУ Блок реле утечки типа БРУТ Блок токовых защит типа БТЗ Блок управления типа БУ Датчик контроля положения типа ДКПУ Исполнительный блок типа ИБ Блок многоканальной максимальной токовой защиты типа ММТЗ Блок токовой защиты типа МТЗ Блок максимальной токовой защиты типа ПМЗ Реле контроля утечки типа РКУ Реле утечки типа РУ Реле утечки типа РУП Блок токовой защиты и перегрузки типа ТЗП Аппарат защиты от токов утечки типа УАКИ Устройство контроля скорости типа УКС Устройство проверки блоков типа УПБ Электронный блок управления типа ЭБУ Блок защиты автоматики типа АРУ Блок токовой защиты типа CPU Блок индикации типа DC Блок контроля изоляции типа ICU Аппарат защиты от токов утечки типа LCPD Блокировочное реле утечки типа LIR Блок максимальной токовой защиты типа LH Реле утечки типа LR Блок максимальной токовой защиты типа MCPU Блок защиты и управления типа PCU Блок дистанционного управления типа RCU</p>	



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Плавунов Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)