



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB88.B.00257/19

Серия **RU** № **0147082**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр Подтверждения Соответствия "Автоном"

Место нахождения: 121170, РОССИЯ, город Москва, проезд. Кутузовский, 16, строение 4Б

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB88 срок действия с 21.07.2016

Телефон: +79688380474 Адрес электронной почты: os@cpsavtonom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИВНОГОРСКИЙ ЗАВОД РУДНИЧНОЙ АВТОМАТИКИ"

Место нахождения: 663090, Россия, край Красноярский, город Дивногорск, улица 30 Лет Победы, Дом 8, Квартира 9, Основной государственный регистрационный номер 1122468069448

Телефон: 83912827818 Адрес электронной почты: sale@dzra.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИВНОГОРСКИЙ ЗАВОД РУДНИЧНОЙ АВТОМАТИКИ"

Место нахождения: 663090, Россия, край Красноярский, город Дивногорск, улица 30 Лет Победы, Дом 8, Квартира 9

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные распределительные устройства до 1000 Вольт: Шкаф управления, марки «ДЗРА», серии (типы): АВР, АОЩ, АПР, АПШ, АТПУ, АШТ, ВАП, ВАРП, ВР, ВРН, В-ТПЕ, КРН, КС, КСР, МПП, МТ, ПВРН, ПР, ПРА, ПРМ, ПРН, ПРП, ПРР, ПРЧ, ПРШ, РИП, РК, РНБ, РКК, РТИ, СРБ, ССН СУЭП, СЯ, УРШ, ШАВР, ШОТ, ШПТ, ШРПП, ШТШ, ШУРН, ЩПТ, ЩРПП, ЩРСС, ЯТП

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-022-10222612-2019 "Низковольтные комплектные устройства. Технические условия"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 6024Э, 6025Э от 02.04.2019 года Испытательной лаборатории Астанинского филиала Акционерного общества «Национальный центр экспертизы и сертификации» (АО «НаЦЭКС»), регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20190306-004 от 06.03.2019 года.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0651193. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.04.2019 ПО 02.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Милованов Александр Дмитриевич (Ф.И.О.)

Диденко Владимир Иванович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ88.В.00257/19

Серия **RU** № **0651193**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60947-1-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	"Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний"	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"	раздел 7
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"	раздел 8



Копия для сайта



Регистрант (уполномоченное
лицо) организации сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
Эксперты (эксперты-аудиторы)

[Signature]
(подпись)
[Signature]
(подпись)

М.П.

Милованов Александр Дмитриевич
(Ф.И.О.)
Диденко Владимир Иванович
(Ф.И.О.)