



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00051/19

Серия **RU** № **0187152**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305004, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, литер В, офис 223. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB26. Дата регистрации аттестата аккредитации 11.06.2019 года. Телефон/факс: +7 (471) 277-13-26, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГЕОПРОМИНЖИНИРИНГ".
Основной государственный регистрационный номер: 1130280004018.
Место нахождения: 450077, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Кирова, дом 44, квартира 67
Адрес места осуществления деятельности: 450078, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Революционная, дом 98/2
Телефон: 73472865835, адрес электронной почты: info@optima-ufa.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГЕОПРОМИНЖИНИРИНГ".
Место нахождения: 450077, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Кирова, дом 44, квартира 67
Адрес места осуществления деятельности: 450078, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Революционная, дом 98/2

ПРОДУКЦИЯ

Низковольтные комплекты устройства: автоматизированная система управления технологическими процессами серии «Оптима»: шкаф автоматического ввода резерва типа АВР, главный распределительный щит типа ГРЩ, вводно-распределительное устройство ВРУ, распределительное устройство типа РУ, щит освещения типа ЩО, щит аварийного освещения типа ЩОА, шкаф управления задвижкой (задвижками) типа ШУЗ, шкаф управления насосом типа ШУН, шкаф управления вентилятором типа ШУВ, шкаф управления обогревом типа ШУО, щит собственных нужд типа ЩСН, щит силового управления типа: ШСУ, щиты бесперебойного питания типов ИБП, ШИБП, ШЦИБП, ШБП, локальная система управления типа: ЛСУ, щит охранно-пожарной сигнализации типа: ОПС
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4252-001-12721331-2014 «Автоматизированная система управления технологическими процессами «Оптима».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 338ИЛНВО, 339ИЛНВО от 08.11.2019 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 21.10.2019 года органа по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": 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; ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30804.6.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 13.11.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шевин Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Водзвон Никита Вадимович
(Ф.И.О.)

