



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB72.B.01679

Серия RU № 0254472

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт", Адрес: 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, Фактический адрес: 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, Телефон: +74959819068, Факс: +74959819068, Адрес электронной почты: info@tehno-standart.ru. Аттестат аккредитации номер РОСС RU.0001.11AB72 от 07.10.2014 года, выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «ВОЛГА-АВТОМАТИКА», Адрес: 420034, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Горсоветская, дом 33, Фактический адрес: 420085, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Беломорская, дом 69А, ОГРН: 1031626807772, Телефон: +7 843 526 73 10, Факс: +7 843 526 73 11, Адрес электронной почты: info@volga-avtomatika.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «ВОЛГА-АВТОМАТИКА», Адрес: 420034, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Горсоветская, дом 33, Фактический адрес: 420085, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Беломорская, дом 69А

ПРОДУКЦИЯ Шкафы низковольтные комплектные, типа ШНК на напряжение: 110, 220, 380 В постоянного тока и на напряжение: 120, 230, 400 В переменного тока, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3430-002-14908708-2014, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537109900


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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 046LAB01/14 от 05.02.2014 года, 046EM-LAB01/14 от 05.02.2014 года, 047LAB01/14 от 05.02.2014 года, 047EM-LAB01/14 от 05.02.2014 года, испытательной лаборатории ООО "Инвестиционная корпорация", регистрационный № РОСС RU.0001.21MЭ64 от 25.07.2013 до 18.11.2015 года. Акта анализа состояния производства № AB72.192/AA от 28.01.2014 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения: в упакованном виде в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от +5 до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%; срок службы: 10 лет; срок хранения: 1 год

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.09.2015 **ПО** 04.02.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



М.П. 
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Т.Ш. Абитова

(инициалы, фамилия)

Д.Р. Хузин

(инициалы, фамилия)