



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.03297/22

Серия **RU** № **0375371**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АТЛАНТИКТРАНСГАЗСИСТЕМА"
Место нахождения (адрес юридического лица): 117574, Россия, город Москва, проезд Одоевского, дом 7, корпус 7, помещение V. Помещение 7
Адрес места осуществления деятельности: 109388, Россия, город Москва, улица Полбина, дом 11
Основной государственный регистрационный номер 1027700281564.
Телефон: 74956600802 Адрес электронной почты: atgs@atgs.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АТЛАНТИКТРАНСГАЗСИСТЕМА"
Место нахождения (адрес юридического лица): 117574, Россия, город Москва, проезд Одоевского, дом 7, корпус 7, помещение V. Помещение 7
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109388, Россия, город Москва, улица Полбина, дом 11
Филиал изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью «АТ-система» (ООО «АТ-система») 119270, Россия, город Москва, наб Лужнецкая, дом 2/4 строение 8

ПРОДУКЦИЯ Комплектные устройства на напряжение до 1000 В: пункт управления (промежуточный пункт управления) модель «СТН-3000-Р». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 42 5270-002-17294661-2017 «Система телемеханики «СТН-3000-Р».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032 89 000 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 Протокола испытаний № 15243ИЛНВО от 14.03.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 08.11.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-26:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" (раздел 8), ГОСТ 30804.6.4-2013 (ИЕС 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" (раздел 7). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2022 **ПО** 25.03.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

ЕЛ
(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

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

Бобкова
(подпись)

Бобкова Анастасия Юрьевна
(Ф.И.О.)