



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MX24.B.00427

Серия RU № 0348209

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 107076, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, офис 608. Фактический адрес: 109377, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, факс: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат № RA.RU.11MX24 зарегистрирован 21.09.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НПП "ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА". Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 18 по Республике Татарстан 22.09.2008. Основной государственный регистрационный номер: 1081690059230. Место нахождения: 420054, Республика Татарстан, город Казань, улица Габдуллы Тукая, дом 125, Российская Федерация. Фактический адрес: 420054, Республика Татарстан, город Казань, улица Габдуллы Тукая, дом 125, Российская Федерация. Телефон: +7 (843) 278-96-78, 278-28-26, факс: +7 (843) 278-96-78, 278-28-26, адрес электронной почты: info@promav.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НПП "ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА". Место нахождения: 420054, Республика Татарстан, город Казань, улица Габдуллы Тукая, дом 125, Российская Федерация. Фактический адрес: 420054, Республика Татарстан, город Казань, улица Габдуллы Тукая, дом 125, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Горелки газовые блочные типа АЛГА, АЛГАИ, тепловой мощностью от 0,34 МВт до 3,5 МВт. ТУ 3696-028-87875767-2015 "Горелки газовые блочные типа АЛГА, АЛГАИ".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8416 20 100 0.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 875; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 879.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Технических условий ТУ 3696-028-87875767-2015; эксплуатационных документов (руководств по эксплуатации В407.170.400.100 РЭ, В407.170.400.200 РЭ, паспорта В407.170.400.000 ПС); протокола сертификационных испытаний № 1375/2016 от 24.08.2016, выданного испытательной лабораторией ООО "Тест-Инжиниринг" (аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40 от 18.08.2015); протоколов сертификационных испытаний №№ 8881LAB09/16, 8881EM-LAB09/16 от 02.09.2016, выданных испытательной лабораторией ООО "Инвестиционная корпорация" (аттестат аккредитации № RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015); акта о результатах анализа состояния производства № 00215/TPTC от 19.08.2016, проведенного органом по сертификации ООО ЭО "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24 от 21.09.2015).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения: в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С, относительной влажностью не более 80% при 25 °С. Назначенный срок хранения: 12 месяцев. Назначенный срок службы: 6 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.09.2016 ПО 05.09.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Д.Г. Кременчуцкий
(инициалы, фамилия)

Я.Ю. Химюк
(инициалы, фамилия)

А.А. Комаров