



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU.C-KR.MT23.B.00066

Серия RU № 0593898

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Региональный центр сертификации и мониторинга качества» Орган по сертификации ООО «РЦСМ». Адрес места нахождения: 390000, Российская Федерация, город Рязань, улица Новослободская, дом 9, литера А, помещение Н10. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11MT23 от 27 апреля 2015 года. Телефон: (4912) 44 19 69. Факс: (4912) 27 36 67. Адрес электронной почты: anorcsm@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РС Газовые технологии». Адрес места нахождения: город Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: переулок Базовый, дом 38, офис 301/3, город Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620089. ОГРН: 1157746788539. Телефон: (343)3775007, факс (343) 3775005, адрес электронной почты: info@g-k-m.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ТК-FUJIKIN CORPORATION (ТК-ФУЖИКИН КОРПОРАЦИЯ). Место нахождения (адрес юридического лица): 7, Noksansandan 261-ro 88beon-gil, Gangseo-gu, Busan, Республика Корея.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом - КПГ) - баллоны с композиционной оболочкой тип 4 (CNG4) для сжатого (компримированного) природного газа вместимостью: от 42 литров до 464 литров на рабочее давление 20,7 МПа, от 43 литров до 464 литров на рабочее давление 25,0 МПа (см. приложение - бланк номер 0348973)
Продукция изготовлена в соответствии с конструкторской документацией.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 3926 90

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" ТР ТС 018/2011, Приложение 10, пункт 3, Правила ЕЭК ООН номер 110-00 (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 номер 877)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний номер ИЛ-27.ОД.СРТ-2016 от 06 сентября 2017, Общество с ограниченной ответственностью "ТЭДЭКС" Испытательная лаборатория, аттестат аккредитации номер РОСС RU.0001.21ГА53 от 04 сентября 2014. Акт № 35/АП от 29 июля 2017 о результатах анализа состояния производства. Представлены документы: техническое описание газового баллона, паспорт, руководство о эксплуатации и обслуживанию, чертежи, результаты прочностных расчетов, протоколы испытаний изготовителя, сертификат соответствия системы менеджмента качества. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51753-2001 «Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия». Условия и сроки хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Максимальный срок службы баллона составляет 20 лет
Взамен сертификата соответствия № ТС RU C-KR.MT23.B.00064 с 30.10.2017 по 29.10.2021
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2017 ПО 29.10.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Лейсле
(подпись)

Лейсле Мария Геннадьевна
(инициалы, фамилия)

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

Строганов
(подпись)

Строганов Владимир Иванович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC № TC RU C-KR.MT23.B.00066

Серия RU № 0348973

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
3926 90	<p>Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом - КПГ) - баллоны с композиционной оболочкой тип 4 (CNG4) для сжатого (компримированного) природного газа вместимостью:</p> <p>от 42 литров до 464 литров на рабочее давление 20,7 МПа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 42 литра диаметр 311 мм NCV1231-207 - 60 литров диаметр 335 мм NCV1337-207 - 80 литров диаметр 400 мм NCV1635-207 - 90 литров диаметр 418 мм NCV1636-207 - 99 литров диаметр 458 мм NCV1834-207 - 108 литров диаметр 470 мм NCV1835-207 - 125 литров диаметр 484 мм NCV1938-207 - 131 литр диаметр 458 мм NCV1843-207 - 138 литров диаметр 358 мм NCV1472-207 - 145 литров диаметр 485 мм NCV1943-207 - 164 литра диаметр 392 мм NCV1671-207 - 175 литров диаметр 404 мм NCV1672-207 - 236 литров диаметр 458 мм NCV1872-207 - 266 литров диаметр 458 мм NCV1880-207 - 319 литров диаметр 404 мм NCV16126-207 - 359 литров диаметр 458 мм NCV18106-207 - 464 литра диаметр 650 мм NCV2680-207 <p>от 43 литров до 464 литров на рабочее давление 25,0 МПа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 43 литра диаметр 316 мм NCV1231-250 - 126 литров диаметр 350 мм NCV1471-250 - 350 литров диаметр 480 мм NCV1996-250 - 464 литра диаметр 542 мм NCV2680-250 	<p>техническая документация TK-FULKIN CORPORATION (ТК-ФУЖИКИН КОРПОРАЦИЯ)</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Лейсле
(подпись)

(подпись)

(подпись)

Лейсле Мария Геннадьевна
(инициалы, фамилия)

Строганов Владимир Иванович
(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU.C-KR.MT23.B.00067

Серия RU № 0593899

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Региональный центр сертификации и мониторинга качества» Орган по сертификации ООО «РЦСМ». Адрес места нахождения: 390000, Российская Федерация, город Рязань, улица Новослободская, дом 9, литера А, помещение Н10. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11MT23 от 27 апреля 2015 года. Телефон: (4912) 44 19 69. Факс: (4912) 27 36 67. Адрес электронной почты: anorcsm@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РС Газовые технологии». Адрес места нахождения: город Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: переулок Базовый, дом 38, офис 301/3, город Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620089. ОГРН: 1157746788539. Телефон: (343)3775007, факс (343) 3775005, адрес электронной почты: info@g-k-m.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ТК-FUJIKIN CORPORATION (ТК-ФУЖИКИН КОРПОРАЦИЯ). Место нахождения (адрес юридического лица): 7, Noksansandan 261-ro 88beon-gil, Gangseo-gu, Busan, Республика Корея.

ПРОДУКЦИЯ Баллоны с композиционной оболочкой для сжатого (компримированного) природного газа тип 4 (CNG4) в комплекте с запорно-предохранительным устройством CVV2-18UM8H вместимостью: от 0,042 м3 до 0,464 м3 максимально допустимое рабочее давление 20,7 МПа, от 0,043 м3 до 0,464 м3 максимально допустимое рабочее давление 25,0 МПа - 4-я категория сосудов (таблица 1 приложения 1 к ТР ТС 032/2013), предназначенных для газов и используемых для рабочей среды группы 1 (см. приложение - бланк номер 0348974)

Продукция изготовлена в соответствии с конструкторской документацией. Серийный выпуск
КОД ТН ВЭД ТС 3926 90

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" ТР ТС 032/2013 (утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 номер 41)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний номер ИЛ-28.ОД.СРТ-2016 от 06 сентября 2017, Общество с ограниченной ответственностью "ТЭДЭКС" Испытательная лаборатория, аттестат аккредитации номер РОСС RU.0001.21ГА53 от 04 сентября 2014. Акт № 36/АП от 29 июля 2017 о результатах анализа состояния производства. Представлены документы: обоснование безопасности, паспорт, руководство по эксплуатации и обслуживанию, чертежи, результаты прочностных расчетов, протоколы испытаний изготовителя, сертификат соответствия системы менеджмента качества. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51753-2001 «Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия». Условия и сроки хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Максимальный срок службы баллона составляет 20 лет
Взамен сертификата соответствия № ТС RU C-KR.MT23.B.00065 с 30.10.2017 по 29.10.2022
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2017 **ПО** 29.10.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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

Лейсле
(подпись)

Лейсле Мария Геннадьевна
(инициалы, фамилия)

Строганов
(подпись)

Строганов Владимир Иванович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC № TC RU C-KR.MT23.B.00067

Серия RU № **0348974**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
3926 90	<p>Баллоны с композиционной оболочкой для сжатого (сжатого) природного газа тип 4 (CNG4) в комплекте с запорно-предохранительным устройством CVV2-18UM8H вместимостью: от 0,042 м3 до 0,464 м3 максимально допустимое рабочее давление 20,7 МПа, от 0,043 м3 до 0,464 м3 максимально допустимое рабочее давление 25,0 МПа - 4-я категория сосудов (таблица 1 приложения 1 к ТР ТС 032/2013), предназначенных для газов и используемых для рабочей среды группы 1:</p> <p>вместимость от 0,042 м3 до 0,464 м3 давление 20,7 МПа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,042 м3 диаметр 311 мм NCV1231-207 - 0,060 м3 диаметр 335 мм NCV1337-207 - 0,080 м3 диаметр 400 мм NCV1635-207 - 0,090 м3 диаметр 418 мм NCV1636-207 - 0,099 м3 диаметр 458 мм NCV1834-207 - 0,108 м3 диаметр 470 мм NCV1835-207 - 0,125 м3 диаметр 484 мм NCV1938-207 - 0,131 м3 диаметр 458 мм NCV1843-207 - 0,138 м3 диаметр 358 мм NCV1472-207 - 0,145 м3 диаметр 485 мм NCV1943-207 - 0,164 м3 диаметр 392 мм NCV1671-207 - 0,175 м3 диаметр 404 мм NCV1672-207 - 0,236 м3 диаметр 458 мм NCV1872-207 - 0,266 м3 диаметр 458 мм NCV1880-207 - 0,319 м3 диаметр 404 мм NCV16126-207 - 0,359 м3 диаметр 458 мм NCV18106-207 - 0,464 м3 диаметр 650 мм NCV2680-207 <p>вместимость от 0,043 м3 до 0,464 м3 давление 25,0 МПа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,043 м3 диаметр 316 мм NCV1231-250 - 0,126 м3 диаметр 350 мм NCV1471-250 - 0,350 м3 диаметр 480 мм NCV1996-250 - 0,464 м3 диаметр 542 мм NCV2680-25 	<p>техническая документация TK-FUJIKIN CORPORATION (ТК-ФУЖИКИН КОРПОРАЦИЯ)</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Лейсле

(подпись)

Строганов

(подпись)

Лейсле Мария Геннадьевна
(инициалы, фамилия)

Строганов Владимир Иванович
(инициалы, фамилия)