

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.MO09.B.00091

Серия RU № 0325030

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «ВладСерт» Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго». Место нахождения: Россия, 600009, город Владимир, улица Полины Осипенко, дом 66. Телефон: +74922355466. Адрес электронной почты: cert@tke.ru. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10MO09 выдан 14.07.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РАСТЕР». ОГРН 1026602336133. Место нахождения: Россия, 620109, город Екатеринбург, улица Ключевская, 15. Телефон: +73433804980. Адрес электронной почты: putyrskaya@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Dürr Technik GmbH & Co. KG». Место нахождения: Pleidelsheimer Strasse 30, 74321 Bietigheim-Bissingen, Германия.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование компрессорное моделей согласно перечню в приложении (бланк № 0234725), изготавливаемое по директивам 2006/42/ЕС «Machinery Directive» (Машины и механизмы), 2014/30/EU «Electromagnetic compability directive» (Электромагнитная совместимость), 2011/65/EU «Restriction of hazardous substances directive» (Ограничение содержания вредных веществ). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8414 (согласно приложению, бланк № 0234725)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), принятого решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823 (в редакции от 16 мая 2016 года № 37), «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденного Решением комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768 (в редакции от 25 октября 2016 года № 120), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденного Решением комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879 (в редакции от 03 февраля 2015 года № 8).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ ЦЭС-2017/078, ЦЭС-2017/079, ЦЭС-2017/080, ЦЭС-2017/081 от 12.04.2017 испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МН35); акта анализа состояния производства № ЦЭС-2017/0360 от 17.03.2017; эксплуатационной документации; обоснования безопасности № AF_39. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Расчетный срок службы, условия и срок хранения продукции согласно эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 010/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011: ГОСТ 12.2.016-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности. Раздел 2», ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», ГОСТ Р МЭК 60204-1-2005 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2017 **ПО** 12.04.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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

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

(подпись)

(подпись)

Лопанов Илья Юрьевич

(инициалы, фамилия)

Лебедев Владимир Александрович

Хромов Никита Сергеевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.MO09.B.00091

Серия RU № **0234725**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8414 80 220 0	Безмасляные компрессоры серии КК8 типов А-025, D-030.
	Безмасляные компрессоры серии КК15 типов А-038, В-038, D-040, А-061, В-061, D-061, А-062, В-062, А-062Е1, А-035/62.
	Безмасляные компрессоры серии КК40 типов А-065, В-065, D-075, D-080, АG-132, ВG-132, DG-160, DG-180.
	Безмасляные компрессоры серии КК70 типов А-100, В-100, D-100, А-200, В-200.
	Безмасляные компрессоры серии КК70 Silent типов А-100S, А-200S, D-100S.
	Безмасляные компрессоры серии Marathon типов А-080, В-080, А-160, В-160, А-234, В-304.
	Безмасляные компрессорные станции серии КК8 типов UA-025, TA-025, UD-030 исполнения (А, АВ, АВК, АК, В, ВК, К).
	Безмасляные компрессорные станции серии КК15 типов UA-038, WA-038, TA-038, HA-038, PA-038, UB-038, WB-038, TB-038, WD-040, TD-040, PD-040, UA-061, TA-061, HA-061, PA-061, TD-061, PB-061, WA-062, TA-062, HA-062, PA-062, WB-062 исполнения (А, АВ, АВК, АК, В, ВК, К, М).
	Безмасляные компрессорные станции серии КК40 типов WA-065, TA-065, HA-065, PA-065, WB-065, TB-065, HB-065, WAG-132, TAG-132, HAG-132, PAG-132 исполнения (А, АВ, АВК, АК, В, ВК, К, М).
	Безмасляные компрессорные станции серии КК70 типов WA-100, TA-100, HA-100, PA-100, WB-100, TB-100, HB-100, PB-100, WD-100, TD-100, TA-200, HA-200, PA-200, TB-200, HB-200, PB-200 исполнения (А, АВ, АВК, АК, В, ВК, К.М).
	Безмасляные компрессорные станции серии Marathon типов WA-080, TA-080, HA-080, PA-080, WB-080, TB-080, HB-080, PB-080, TA-160, HA-160, PA-160, TB-160, HB-160, PB-160, HA-234, PA-234, HB-304, PB-304, P2B-304, P4B-304 исполнения (А, АВ, АВК, АК, В, ВК, К, М).
	Мобильные компрессорные станции WAG-025, WAG-038, WBG-038, WAG-061, WBG-061, WAG-062, WBG-062, WAG-065, WBG-065, WAG-132, TAG-132, WBG-132.
	Бесшумные компрессорные станции SICOLAB Mini тип Sicolab Mini 025, 038, 062.
	Бесшумный компрессор SICOMED 0718.
	Безмасляный компрессор серии КК20.
	Безмасляные компрессоры серии MC типов MC-700, MC-1000, MC-1200.
Безмасляные компрессоры серии RC типов RC-800, RC-1000.	



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Лопанов Илья Юрьевич

(инициалы, фамилия)
Лебедев Владимир Александрович

Хромов Никита Сергеевич

(инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.MO09.B.00092

Серия RU № 0325031

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция «ВладСерт» Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго». Место нахождения: Россия, 600009, город Владимир, улица Полины Осипенко, дом 66. Телефон: +74922355466. Адрес электронной почты: cert@tke.ru. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10MO09 выдан 14.07.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РАСТЕР». ОГРН 1026602336133. Место нахождения: Россия, 620109, город Екатеринбург, улица Ключевская, 15. Телефон: +73433804980. Адрес электронной почты: putyrskaya@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Dürr Technik GmbH & Co. KG». Место нахождения: Pleidelsheimer Strasse 30, 74321 Bietigheim-Bissingen, Германия.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное моделей согласно перечню в приложении (бланк № 0234726), изготавливаемое по директивам 2006/42/ЕС «Machinery Directive» (Машины и механизмы), 2014/30/EU «Electromagnetic compability directive» (Электромагнитная совместимость), 2011/65/EU «Restriction of hazardous substances directive» (Ограничение содержания вредных веществ). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8414 (согласно приложению, бланк № 0234726)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), принятого решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823 (в редакции от 16 мая 2016 года № 37), «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768 (в редакции от 25 октября 2016 года № 120), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879 (в редакции от 03 февраля 2015 года № 8).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ ЦЭС-2017/082, ЦЭС-2017/083, ЦЭС-2017/084 от 12.04.2017 испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МН35); акта анализа состояния производства № ЦЭС-2017/0360 от 17.03.2017; эксплуатационной документации; обоснования безопасности № АФ_39. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Расчетный срок службы, условия и срок хранения продукции согласно эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 010/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011: ГОСТ Р 52615-2006 «Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы. Раздел 5», ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», ГОСТ Р МЭК 60204-1:2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования».

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 13.04.2017 по 12.04.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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

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

Лопанов Илья Юрьевич
(инициалы, фамилия)

Лебедев Владимир Александрович

Хромов Никита Сергеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.MO09.B.00092

Серия RU № 0234726

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8414 80 220 0	Безмасляные вакуумные насосы серии KV8 типов А-025Е, D-030Е.
	Безмасляные вакуумные насосы серии KV15 типов А-038Е, D-040Е, А-061Е, В-061Е, D-061Е, А-062Е1, А-062Е2.
	Безмасляные вакуумные насосы серии KV40 типов А-065Е, В-065Е, АG-065-2Е, ВG-065-2Е, АG-132Е, ВG-132Е, DГ-160Е.
8414 10 250 0	Масляные вакуумные насосы серии GA типов GA-401, GA-501, GA-801.
8414 10 890 0	Насосы рециркуляции паров серии MEX типов 0831-11/600, 0831-11/700, 0544 1000K, 0544 1100K, 0544 1200K, 0544 1300K, 0544 1700K, 0544 2000K, 0544 2100K, 0544 2200K, 0544 2300K, 0544 2700K, 0544 2750K, 0544 1700G, 0544 1230G, 0544 2230G, 0544 2700G, 0675 1000, 0675 1100, 0675100015, 0685 1000, 0685 2000, 0685 3000.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Лопанов Илья Юрьевич
(инициалы, фамилия)

Лебедев Владимир Александрович

Хромов Никита Сергеевич
(инициалы, фамилия)