

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ME20.B.00204

Серия RU № 0376877

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», 123007, город Москва, улица Шеногина, дом 4, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20 от 26.04.2013, +74992561058, a.ivanov@vniinmash.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДЖИЛЕКС», 142180, Российская Федерация, Московская область, город Климовск, улица Индустриальная, дом 9, ОГРН 1095074003804, +74994005555, sales@jeelex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДЖИЛЕКС», 142180, Российская Федерация, Московская область, город Климовск, улица Индустриальная, дом 9

ПРОДУКЦИЯ Электрические центробежные насосы в соответствии с приложением на бланке № 0227183, изготавливаемые по ТУ 3468-001-61533394-2014 «Электрические центробежные насосы». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70 210 0, 8413 70 290 0, 8413 70 810 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний №№ 383-04-2017, 384-04-2017, 385-04-2017, 386-04-2017 от 17.04.2017, выданных Испытательным центром ВНИИНМАШ (аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ15); протоколов сертификационных испытаний №№ 305, 306, 307, 308 от 28.03.2017, выданных Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ (аттестат аккредитации № RA.RU.21MЮ06); акта о результатах анализа состояния производства от 06.04.2017, проведенного Органом по сертификации «Сертинформ ВНИИНМАШ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20). Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) в соответствии с приложением на бланке № 0227184. Условия и сроки хранения, срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2017 ПО 16.04.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Зам. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

И.А. Бондарев
(инициалы, фамилия)

(подпись)

А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME20.B.00204

Серия RU № 0227184

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний



Зам. руководителя (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

И.А. Бондарев

(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

А.В. Иванов

(инициалы, фамилия)