



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.AB36.B.01077

Серия RU № 0767890

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Барклай, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Джилауф РУС"

Место нахождения: 115114, Россия, город Москва, 1-й Кожовнический переулок, дом 6, строение 6, помещение 6, Основной государственный регистрационный номер 1177746598677

Телефон: +74995860658 Адрес электронной почты: glauf@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TAIZHOU JIAMEI IMPORT&EXPORT CO.LTD"

Место нахождения: Китай, No. 755 Changhong east street, Wukang town, Deqing country

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые: насосы скважинные, артикулы: 3QGD1.2-30-0.37-10m, 3QGD1.2-30-0.37-20m, 3QGD1.2-25-0.25-10m, 3QGD1.2-25-0.25-20m, 4QGD1.2-50-0.37-10m, 4QGD1.2-50-0.37-20m, 4QGD1.8-50-0.55-10m, 4QGD1.8-50-0.55-20m, 4SKM100A-10m 4SKM100-10m, 4SKM100A-20m, 4SKM100-20m, WQV1100DF, WQV1500DF, WQV250F, WQV450F, WQV750F, QB60, JET-100L, ZRS25/4g, ZRS25/6g, ZRS25/8g, ZRS32/4g, ZRS32/6g, ZRS32/8g, ZRS25/4gb, ZRS25/6gb, ZRS25/8gb, ZRS32/4gb, ZRS32/6gb, ZRS32/8gb, ZVM50, ZVM60H-10, ZVM60H-15, ZVM60H-25, ZVM60B-10, ZVM60B-15, ZVM60B-25
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам", Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1-20181008-16, 1-20181008-17 от 08.10.2018 года Испытательной лаборатории ООО «СИСТЕМЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации 047/T-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/10/08-003 от 08.10.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0568156. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

08.10.2018

ПО

07.10.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

А.Шедловский
(подпись)

А.Карп
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

Карпетянская Юлия

Александровна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-CN.AB36.B.01077

Серия RU № 0568156

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"
разделы 4 и 5 подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013	"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"



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

Андрей Щедловский Андрей Борисович

Подпись

инициалы, фамилия

Юлия Карпелянская Юлия Александровна

Подпись

инициалы, фамилия

1