

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU.C-DE.АД71.В.02461/19

Серия **RU** № **0211846**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@apo-ekp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10A.Д71, выдан 21.04.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕРТИКАЛЬ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142403, Россия, Московская область, город Истринск, Агачный переулок, дом 1, помещенное 78.

Основной государственный регистрационный номер 1145031002225.

Телефон: +79778327443, Адрес электронной почты: vertikal081@yandex.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Hutter Technik GmbH"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Potsdamer Str. 92 DE-10785 Berlin

Федерал завода-изготовителя: "SHANGHAI GUANG LIAN COMPANY". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 20H, BLD 855, PUDONG SOUTH RD, SHANGHAI.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: плоские дрельные (джекытпме), плоские поверхностные, насосы циркуляционные, насосы скважинные, насосы вибрационные, насосы канализационные, насосные станции, марки: «HUTER», «Вихрь», серия (типы): ДН, ФН, ПН, Ц, ПН, СН, ВН, КН, АСВ.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU

«Электромагнитная совместимость»

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413702100, 8413704500, 8413708100, 8413703000, 8413607000, 8413506900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний №

190911-010-015-02/ИР от 26.09.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

«Инженерные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21A990, акта ввоза составленного приговора от 20.09.2019

года № 190903-012, паспортов

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Согласно сертификату, в результате проведенных испытаний на добротность изделия «Исходная информация» (серия) и «Исходная информация» (серия) электрических приборов. Согласно Части 1, «Исходная информация», ГОСТ (ИСО) 60335-2-41-2013 "Безопасность электрических приборов. Безопасность. Часть 3-4. Требования к изделиям", ГОСТ (ИСО) 15824-3-2-2013 "Совместимость электромагнитная. Выделение гармонических составляющих для комплексных цепей с переменным током из Вольта 16 А (в первой фазе). Методы и методы испытаний", ГОСТ (ИСО) 1171-1-2013 "Совместимость электромагнитная. Управление электромагнитными помехами, включая аккорды и факторы в гармонических системах распределения энергии от сети питания. Технические требования к требованиям к току из Вольта 16 А (в первой фазе), требования к качеству электроэнергии в распределительных сетях при возобновлении обслуживания, включая подключение. Правила и методы испытаний". Условия и сроки поставки продукции, срок службы (длительность работы в режиме В) продукции «Исходная информация».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.12.2019

**ПО** 25.09.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ашурдин Алексей Александрович

(И.О.Д.)

Плюмова Анастасия Владимировна

(И.О.Д.)