

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.AU04.B.04950

Серия RU № 0707500

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза». Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AU04 выдан 13.03.2018 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ВЕРТИКАЛЬ», Место нахождения: 142403, Российская Федерация, Московская область, город Ногинск, Аптечный переулок, дом № 1, помещение 78. Основной государственный регистрационный номер: 1145031002225. Телефон: 89778327443, адрес электронной почты: vertikal081@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Hutter Technik GmbH». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Potsdamer Str. 92 DE-10785 Berlin, Федеративная Республика Германия. Филиалы завода-изготовителя: согласно приложениям на четырех листах, бланки №№ 0521505-0521508

**ПРОДУКЦИЯ** Мойки высокого давления, торговая марка «Huter», модели: M135-PW, M165-PW, W105-AR, W105-G, W105-GS, W105-P, W105-QC, W105-QD, W135-AR, W165-AR, W165-QL, W195-AR, W195, W14-S, HY50-1, M135-HP, W195-QL, W195-PRO, W165-ARV  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8424 30 080 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:  
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»  
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 23.05.2018 года № 01624-215-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;  
- акта анализа состояния производства от 22.05.2018 года № 3788;  
- руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», 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», ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электропитания 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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.05.2018 ПО 23.05.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Ефремова Анастасия Анатольевна  
(инициалы, фамилия)

Лазарева Лидия Николаевна  
(инициалы, фамилия)