

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-AT.AY04.B.05291

Серия RU № 0707841

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.0001.10AY04 выдан 13.03.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АП-групп». Место нахождения: 125284, Российская Федерация, город Москва, улица Беговая, дом 3, строение 1, этаж 1, офис 25. Основной государственный регистрационный номер: 1167746904170. Телефон: +74956632276, адрес электронной почты: info@ap-group.info

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Praher Plastics Austria GmbH»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Poneggenstrasse 5, 4311 Schwertberg, Австрийская Республика

ПРОДУКЦИЯ Блоки управления клапаном обратной промывки, торговая марка Aquastar, модели: AQUASTAR® easy 1001, AQUASTAR® easy 4001, AQUASTAR® mp, AQUASTAR® comfort 3001, AQUASTAR® comfort 3001 SafetyPack, AQUASTAR® comfort 4001, AQUASTAR® comfort 4001 SafetyPack, AQUASTAR® comfort 6501, AQUASTAR® comfort 6501 SafetyPack

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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 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 29.05.2018 года № 01788-215-1-18/БМ

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;

- акта анализа состояния производства от 30.05.2018 года № 3925;

- руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», 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 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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2018 **ПО** 30.05.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна
(инициалы, фамилия)

Лазарева Лидия Николаевна
(инициалы, фамилия)