



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AL16.B.29199

Серия RU № 0624235

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».  
 Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.  
 Телефон: +7(495) 203-44-13, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации  
 регистрационный № РОСС RU.0001.11AL16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Ксилем Рус». Место нахождения: 115280,  
 Российская Республика, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19. Основной государственный  
 регистрационный номер: 1117746446575. Телефон: +74952230852, адрес электронной почты:  
 Alexandr.Sinyavskiy@Xyleminc.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Ксилем Рус».  
 Место нахождения: 115280, Российская Республика, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19

**ПРОДУКЦИЯ** Комплектные насосные установки для систем водяного и пенного пожаротушения, торговая марка  
 «XYLEM» модель GFF  
 Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4854-002-92491218-2014 «КОМПЛЕКТНЫЕ  
 НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ «GFF»  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:  
 ТР ТС 010/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ»  
 ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»  
 ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 06.10.2017 года № 05897-02/2017-10  
 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной  
 ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата  
 аккредитации № RA.RU.21AO47;  
 - акта анализа состояния производства от 09.10.2017 года № 8758/2017 органа по сертификации продукции Общества с  
 ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;  
 - обоснования безопасности УСП XYLEM GFF ОБ;  
 - руководства по эксплуатации на комплектные насосные установки для систем водяного и пенного пожаротушения,  
 торговая марка «XYLEM» модель GFF  
 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: согласно приложению на  
 одном листе, бланк № 0421949

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.10.2017 ПО 09.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЛ16.В.29199

Серия RU № 0421949

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ 31839-2012	«Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности»
ГОСТ 12.1.003-83	«Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»
ГОСТ 12.1.012-2004	«Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»
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»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич  
(инициалы, фамилия)