



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-DK.HA39.B.00132/21

Серия **RU** № **0107076**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10HA39, выдан 14.03.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУНДФОС ИСТРА"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143581, Россия, область Московская, город Истра, деревня Лешково, дом 188.  
Основной государственный регистрационный номер 1025001816828.  
Телефон: +74957379101, Адрес электронной почты: grundfos.istra@grundfos.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "GRUNDFOS Holding A/S"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Дания, Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro  
Филиал завода-изготовителя: "Selektro Group A/S". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Дания, Erhvervsvej 33, 9632 Moldrup  
"Grundfos A/S". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Дания, Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro  
"GRUNDFOS Pumpenfabrik GMBH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Willy Pelz Strasse 1-5, DE-23812 Wahlstedt  
"GPV Asia (Thailand) Co. Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Таиланд, 834 Moo 4, Bangpoo Industrial Estate Soi 11,12, Sukhumvit Road, Praksa, Muang, Samutprakarn, 10280.

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: блоки и шкафы управления насосами, серии (типы): LC, комплектующие и запасные части к ним: электронные модули; антенны; аккумуляторы; реле электрические; электроды; кабели с соединительными деталями и без них; соединительные и контактные элементы кабеля; лампы-индикаторы; разъемы внешние; модули; защитные устройства; кабельные вводы; контакторы, пускатели; кнопка включения/выключения; гермоводы; крепежные элементы; разъемы электрические; соединительные элементы; устройство плавного пуска; предохранители электрические; конденсаторы; датчик давления; датчик температуры; датчик уровня жидкости; пьезорезистивный датчик; трансформатор тока; плата дисплея; плата шкафа управления; поплавковый выключатель; грузик для фиксации поплавкового выключателя; пневмотрубка для измерительного колокола; блок преобразования сигнала от пневмоколоколов; кронштейн; выключатель электрический; комплект для передачи SMS-сообщений; контроллер.  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537 10 990 0

**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 № 210607-002-02/К от 21.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 21.06.2021 года № 210526-01/Л, паспортов, руководств по монтажу и эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний".  
Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № DE13/81841218.00 от 14.02.2021 года, выданный "SGS United Kingdom Ltd".

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.06.2021 **ПО** 22.06.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Котзов Магомед Амирханович (Ф.И.О.)

Баранова Ольга Евгеньевна (Ф.И.О.)