



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-NL.AB24.B.01702

Серия RU № 0195311

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ". Юридический адрес: 121471, г.Москва, Можайское шоссе, д.29.
Фактический адрес: 121359, г.Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1. Телефон (495) 741-59-32, (499) 726-30-02, факс (499) 726-30-01, адрес электронной почты info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB24 выдан 25.04.2013 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ "РОСАККРЕДИТАЦИЯ".

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КИП-Сервис". ОГРН: 1022301196268. Место нахождения и фактический адрес: 350000, город Краснодар, улица Митрофана Седина, дом 145/1, Российская Федерация. Телефон 8(861) 255-97-54, факс 8(861) 255-97-54, адрес электронной почты import@kipservis.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Klay Instruments B.V.
Место нахождения и фактический адрес: Nijverheidsweg 5, 7991 CZ Dwingeloo, the Netherlands, Нидерланды.

ПРОДУКЦИЯ Датчики давления и уровня серии 2000, 2000-Cable, 2000-SAN, 2000-SAN-Cable, CER-2000, 2000-HYDROBAR-Cable, HYDROBAR-I, 8000, 8000-Cable, 8000-SAN, 8000-SAN-Cable, CER-8000, HYDROBAR-EXTD, HYDROBAR-Cable, HYDROBAR-Cable-FR.
См. приложение (бланки №№ 0174340-0174343).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9026 20 200 8, 9026 90 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ акта о результатах анализа состояния производства № 1052 от 04.07.2014;
протоколов испытаний №№ ГА27-0041, ГА27-0042, ГА27-0043, ГА27-0044 от 22.08.2014 ИЛ ООО "Международная Сертификация Промышленности", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА27 до 14.04.2019 (адрес: 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2);
сертификата соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 2024566 от 01.05.2012 по 01.05.2015, выдан органом по сертификации DEKRA Certification B.V., Нидерланды.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, условия и сроки хранения согласно технической и эксплуатационной документации изготовителя.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.11.2014 ПО 19.11.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Исполнитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

А.В. Кузнецов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-NL.AB24.B.01702

Серия RU № 0174342

Взрывобезопасность датчиков 2000, 2000-Cable, CER-2000, 2000-SAN, 2000-SAN-Cable, 2000-HYDROBAR-Cable обеспечивается видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь i» по ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 и/или «искробезопасная электрическая цепь iD» по ГОСТ IEC 61241-11-2011 и выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011.

Безопасная эксплуатация датчиков может быть обеспечена только при эксплуатации и обслуживании в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации датчиков.

5. Маркировка.

Маркировка, наносимая на датчики должна включать следующие данные:

- наименование изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;
- обозначение типа изделия;
- заводской номер;
- маркировку взрывозащиты;
- знак органа по сертификации и номер сертификата соответствия;
- диапазон температур окружающей среды в условиях эксплуатации;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- любую маркировку, требуемую стандартами на датчики конкретного типа.

Маркировка датчиков может включать дополнительную информацию, если это требуется технической и нормативной документацией и которая имеет значение для их безопасного применения.

6. Специальные условия применения.

6.1 Входные соединительные устройства датчиков допускается включать только к сертифицированным барьерам искрозащиты с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia». Выходные параметры барьера безопасности должны соответствовать входным параметрам датчика с учетом линии связи.

6.2 Датчики 2000, 2000-Cable, 2000-SAN, 2000-SAN-Cable, CER-2000, 2000-HYDROBAR-Cable, выполненные с дренажным мембранным устройством типа POV/Metal Vent M12x1,5, применяются во взрывоопасных газовых и пылевых средах.

6.3 Датчики 2000, 2000-Cable, 2000-SAN, 2000-SAN-Cable, CER-2000, 2000-HYDROBAR-Cable, имеющие крышку со смотровым окном, эксплуатируются в диапазоне температур окружающей среды от -10 °C до +70 °C.

6.4 Датчики 8000, 8000-Cable, 8000-SAN, 8000-SAN-Cable, CER-8000, имеющие крышку со смотровым окном, используются в диапазоне температур окружающей среды от -20 °C до +70 °C.

6.5 Непроводящие поверхности датчиков HYDROBAR-Cable, HYDROBAR-Cable-FR, HYDROBAR-I, HYDROBAR-EXTD, 2000-HYDROBAR-Cable могут накапливать электростатические заряды за счет потока непроводящей среды, поэтому, необходимо принять меры предосторожности для снижения вероятности воспламенения от электростатического разряда.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

А.В. Кузнецов
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-NL.AB24.B.01702

Серия RU № 0174343

7. Внесение изготовителем в конструкцию и (или) техническую документацию, подтверждающую соответствие оборудования требованиям ТР ТС 012/2011, изменений, влияющих на показатели взрывобезопасности датчиков, возможно только по согласованию с органом по сертификации ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ «СТАНДАРТ-ТЕСТ».



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

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

[Handwritten signature]
(подпись)

А.В. Кузнецов
(инициалы, фамилия)