



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H14611

Срок действия с 15.06.2022

по 14.06.2025

№ 0017025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэкс". Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл, Рязань г, Ситниковская ул, дом 69а, 38. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Экстензометр скважинный цельностержневой УСМ-ЭСЦ в составе согласно приложению № 0010044-0010047. Серийный выпуск.

код ОК
28.99.39.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 4315-035-10839198-2017

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Системные продукты для строительства". ОГРН: 1124025009613, ИНН: 4003033499, КПП: 400301001. Адрес: 249020, РОССИЯ, Калужская область, Боровский район, деревня Добрино, 2-й Восточный проезд, владение 8, телефон: (4843)82-62-31, адрес электронной почты: info@spcmask.com.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "УСМ-Инжиниринг". ОГРН: 1194027001937, ИНН: 4025453306, КПП: 402501001. Адрес: 249037, РОССИЯ, Калужская область, г. Обнинск, Треугольная площадь, д.1, офис 24, телефон: (495)565-37-47, адрес электронной почты: info@usm-eng.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/P-15/06/22 от 15.06.2022 года, выданный Испытательной лабораторией "Вега-тест" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ23)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

М.А. Шуршова
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Белянин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0010044

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H14611

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
28.99.39.190	УСМ-ЭСЦ-АГ-2 Гидравлический анкер двухсторонний для установки в скважины диаметром 100-200 мм.; УСМ-ЭСЦ-Ф Комплект фитингов и быстросъемных соединений 1/4"; УСМ-ЭСЦ-ГТ-6/3 Гидравлическая трубка - 6,0 мм. внешний диаметр, 3 мм. внутренний диаметр; УСМ-ЭСЦ-РЭ-1 Реперный элемент для одностержневого экстензометра; УСМ-ЭСЦ-РЭ-2 Реперный элемент для двухстержневого экстензометра; УСМ-ЭСЦ-РЭ-3 Реперный элемент для трехстержневого экстензометра; УСМ-ЭСЦ-РЭ-4 Реперный элемент для четырехстержневого экстензометра; УСМ-ЭСЦ-РЭ-5 Реперный элемент для пятистержневого экстензометра; УСМ-ЭСЦ-РЭ-6 Реперный элемент для шестистержневого экстензометра; УСМ-ЭСЦ-РЭ-7 Реперный элемент для семистержневого экстензометра; УСМ-ЭСЦ-РЭ-8 Реперный элемент для восьмистержневого экстензометра; УСМ-ЭСЦ-РЭ-9 Реперный элемент для девятистержневого экстензометра; УСМ-ЭСЦ-РЭ-10 Реперный элемент для десятистержневого экстензометра; УСМ-ЭСЦ-РЭ-11 Реперный элемент для одиннадцатистержневого экстензометра; УСМ-ЭСЦ-РЭ-12 Реперный элемент для двенадцатистержневого экстензометра; УСМ-ЭСЦ-ДЛП-50 Потенциометрический линейный датчик перемещения, диапазон 50 мм.;	ТУ 4315-035-10839198-2017



Руководитель органа

(Handwritten signature)
подпись

М.А. Шуршова

инициалы, фамилия

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Reg. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0010045

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H14611

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	УСМ-ЭСЦ-ДЛП-100 Потенциометрический линейный датчик перемещения, диапазон 100 мм.; УСМ-ЭСЦ-ДЛП-200 Потенциометрический линейный датчик перемещения, диапазон 200 мм.; УСМ-ЭСЦ-ДЛП-300 Потенциометрический линейный датчик перемещения, диапазон 300 мм.; УСМ-ЭСЦ-ДЛП-500 Потенциометрический линейный датчик перемещения, диапазон 500 мм.; УСМ-ЭСЦ-СС Стержень экстензометра стеклопластиковый, диаметр 11 мм., отрезками; УСМ-ЭСЦ-МП Муфта пластиковая, диаметр 16 мм. отрезками; УСМ-ЭСЦ-АШ Антивандальный шкаф для уличной установки; УСМ-ЭСЦ-ПШ Подающий ПВХ шланг для раствора, диаметр 3/4"; УСМ-СРП-1-GPRS Система регистрации одноканальная, в комплекте: одноканальный модуль-регистратор, GPRS-модуль, система автономного электропитания; УСМ-СРП-2-GPRS Система регистрации двухканальная, в комплекте: многоканальный модуль-регистратор, GPRS-модуль, система автономного электропитания; УСМ-СРП-3-GPRS Система регистрации трехканальная, в комплекте: многоканальный модуль-регистратор, GPRS-модуль, система автономного электропитания;	



Руководитель органа

Эксперт


подпись

М.А. Шуршова

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.

№ 0010046

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H14611

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	УСМ-СПП-4-GPRS Система регистрации четырехканальная, в комплекте: многоканальный модуль-регистратор, GPRS-модуль, система автономного электропитания; УСМ-СПП-5-GPRS Система регистрации пятиканальная, в комплекте: многоканальный модуль-регистратор, GPRS-модуль, система автономного электропитания; УСМ-СПП-6-GPRS Система регистрации шестиканальная, в комплекте: многоканальный модуль-регистратор, GPRS-модуль, система автономного электропитания; УСМ-СПП-7-GPRS Система регистрации семиканальная, в комплекте: многоканальный модуль-регистратор, GPRS-модуль, система автономного электропитания; УСМ-СПП-8-GPRS Система регистрации восьмиканальная, в комплекте: многоканальный модуль-регистратор, GPRS-модуль, система автономного электропитания; УСМ-СПП-9-GPRS Система регистрации девятиканальная, в комплекте: многоканальный модуль-регистратор, GPRS-модуль, система автономного электропитания; УСМ-СПП-10-GPRS Система регистрации десятиканальная, в комплекте: многоканальный модуль-регистратор, GPRS-модуль, система автономного электропитания;	



Руководитель органа
 Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись
[Handwritten signature]
 подпись

М.А. Шуршова
 инициалы, фамилия
 А.А. Белянин
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.

№ 0010047

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H14611

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	УСМ-СПП-11-GPRS Система регистрации одиннадцатиканальная, в комплекте: многоканальный модуль-регистратор, GPRS-модуль, система автономного электропитания; УСМ-СПП-12-GPRS Система регистрации двенадцатиканальная, в комплекте: многоканальный модуль-регистратор, GPRS-модуль, система автономного электропитания.	



Руководитель органа


подпись

М.А. Шуршова

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия