# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## EFPTHORIZAT COOTSETCTBES

№ EAЭC RU C-RU.EX01.B.00177/20

Серия RU № 0211196

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Ех НИИ Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт взрывоопасных сред». Адрес места нахождения юридического лица: Россия, 140004, Московская область, Люберецкий район, г. Люберцы, пос. ВУГИ, АО «Завод «ЭКОМАШ», корпус КВС. Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: Россия, 140004, Московская область, г. Люберцы, пос. ВУГИ, АО «Завод «ЭКОМАШ», помещения: 31/10, 33/9, 35/10, 36/11. Телефон: +7 (495) 558-81-41, +7 (495) 558-83-53. Адрес электронной почты: exnii@exnii.ru. Аттестат № RA.RU.11EX01 выдан 27.01.2017 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** 

Акционерное общество «Промсервис» (АО «Промсервис»),

Адрес места нахождения юридического лица и адрес места осуществления деятельности: Россия, 433502, город Димитровград, Ульяновская область, улица 50 лет Октября, 112. ОГРН 1027300533952. Телефон: +7 (84235) 4-18-07. Адрес электронной почты: promservis@promservis.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Промсервис» (АО «Промсервис»), Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 433502, город Димитровград, Ульяновская область, улица 50 лет Октября, 112.

ПРОДУКЦИЯ Виброконтроллер программируемый ВК-1 комплексов «Садко» с комплектующими и Ех-маркировками согласно приложению (см. бланк № 0710508). Документы, в соответствии с которыми изготовлены изделия — см. приложение, бланк № 0710507. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 9100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

#### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 54.2020-Т от 17.02.2020 Испытательной лаборатории технических устройств Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред» ИЛ Ех ТУ (аттестат № РОСС RU.0001.21МШ19 выдан 16.10.2015); Акта анализа состояния производства № 145-А/19 от 12.11.2019 Органа по сертификации Ех НИИ Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт взрывоопасных сред»; Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 012/2011 (см. приложение, бланк № 0710507). Схема сертификации — 1с.

дополнительная информация

Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 012/2011 (см. приложение, бланк № 0710507). Условия и срок хранения указаны в эксплуатационной документации. Назначенный срок службы – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

21.02.2020

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) ПО 20.02.2025

(подпи

Коган Алексей Александрович

(ФИО.)

Ериов Виктор Валентинович

-05-09/003 ФНС РФ. ТЗ № 369. Тел.: (495) 726-47-42, www.opci

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.EX01.B.00177/20 Лист 1

Серия RU № 0710507

I. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 012/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕДАХ»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ΓΟCT 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования
ΓΟCT 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011)	Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты искробезопасная электрическая цепь «i»
ΓΟCT 31610.15-2014 (IEC 60079-15:2010)	Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п»

## II. ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ЗАЯВИТЕЛЕМ В КАЧЕСТВЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 012/2011

Технические условия ТУ 4252-021-12560879-2008. Комплексы программно-технические САДКО от 18.05.2017 г., Руководство по эксплуатации 1010.000.10 РЭ. Виброконтроллер программируемый ВК-1 комплексов «Садко» от 18.05.2017 г.,

Чертежи №№: ПСКД.80.0017.000.00 СБ, ПСКД.80.0017.000.00, ПСКД.80.0017.100.00 СБ, ПСКД.80.0017.100.00, ПСКД.80.0017.100.00 Э3, ПСКД.80.0017.100.01, ПСКД.80.0017.100.02, ПСКД.80.0017.130.00, ПСКД.80.0017.130.00 СБ, ПСКД.80.0017.140.00, ПСКД.80.0017.140.00 СБ, ПСКД.80.0017.150.00, ПСКД.80.0017.150.00 СБ, ПСКД.80.0017.150.00 СБ, ПСКД.80.0017.150.01 от 18.05.2017 г. Перечень стандартов — см. п. І.

### III. ДОКУМЕНТЫ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМИ ИЗГОТОВЛЕНА ПРОДУКЦИЯ

Чертежи №№: ПСКД.80.0017.000.00 СБ, ПСКД.80.0017.000.00, ПСКД.80.0017.100.00 СБ, ПСКД.80.0017.100.00, ПСКД.80.0017.100.00 ПЭЗ, ПСКД.80.0017.100.00 Э4, ПСКД.80.0017.100.00 Э3, ПСКД.80.0017.100.01, ПСКД.80.0017.100.02, ПСКД.80.0017.130.00, ПСКД.80.0017.130.00 СБ, ПСКД.80.0017.140.00, ПСКД.80.0017.150.00, ПСКД.80.0017.150.00 СБ, ПСКД.80.0017.150.01 от 18.05.2017 г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.EX01.B.00177/20 Лист 2

Серия RU № 0710508

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Виброконтроллер программируемый ВК-1 комплексов «САДКО» (далее – виброконтроллеров ВК-1) предназначен для мониторинга и контроля вибрационных и технологических параметров (температуры, давления и т.д.) технологического оборудования в реальном времени с последующей возможностью его диагностирования.

Область применения - взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно Ех-маркировке, ГОСТ IEC 60079-14-2013, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Ех-маркировка 2Ex nA [ia Ga] IIB T4 Gc 2.1 Степень защиты от внешних воздействий IP66 2.2 Диапазон температур окружающей среды при эксплуатации, °С: минус 40 ... +70 2.3 Напряжение электропитания постоянного тока, В 24 2.4 Количество подключаемых датчиков к виброконтроллеру ВК-1, шт до 48

2.5 Коммутационные интерфейсы виброконтроллеров ВК-1 Ethernet (10/100Mb); RS-232/RS-

2.6 Электрические параметры барьеров искрозащиты SL-CL4-20, SL-DS виброконтроллеров ВК-1: - Ех-маркировка

[Ex ia Ga] IIC - максимальное напряжение Um, В - максимальное выходное напряжение Uo, В.

- максимальный выходной ток lo, мА максимальная выходная мощность Ро, Вт

- максимальная внешняя емкость Со, мкФ - максимальная внешняя индуктивность Lo, мГн.

250

30

100

1,75

0,066

3,0

#### 3. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

Виброконтроллер ВК-1 выполнен во взрывозащищенном корпусе с Ex-маркировкой Ex е II Gb U с размещенными внутри контроллером и барьерами искрозащиты. Корпус оснащен кабельными вводами с Ех-маркировками 1Ex d IIC Gb или 1Ex e II Gb. Корпус виброконтроллера ВК-1, барьеры искрозащиты и кабельные вводы имеют действующие сертификаты соответствия требованиям ТР ТС 012/2011.

Внутри и снаружи корпуса виброконтроллера ВК-1 установлены зажимы и знаки заземления.

Взрывозащишенность виброконтроллеров ВК-1 обеспечивается выполнением требований стандартов: ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), FOCT 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) и FOCT 31610.15-2014 (IEC 60079-15:2010).

#### 4. МАРКИРОВКА

Маркировка, нанесенная на корпусах виброконтроллеров ВК-1 включает следующие данные:

- товарный знак предприятия изготовителя;
- наименование изделия;
- заводской номер;
- Ех-маркировку;
- специальный знак взрывобезопасности;
- диапазон температур окружающей среды при эксплуатации,
- предупредительная надпись: «Открывать, отключив от сети»;
- наименование органа по сертификации и номер сертификата

и другие данные, требуемые нормативной и технической документацией, которые изготовитель должен отразить в маркировке.

Внесение изменений в конструкцию виброконтроллеров ВК-1 возможно только по согласованию с ОС Ех НИИ в соответствии с требованиями ТР ТС 012/2011.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Коган Алексей Александрович (ONO) Ершов Виктор Валентинович