

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.01019/22

Серия **RU** № **0401246**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования (ОС ЦСВЭ) Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования» (ООО «НАНИО ЦСВЭ»). Адрес места нахождения юридического лица: Россия, 140004, Московская область, город Люберцы, поселок ВУГИ, дом АО «Завод «ЭКОМАШ», литера В, Объект 6, этаж 3, офис 26. Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: Россия, 140004, Московская область, город Люберцы, поселок ВУГИ, дом АО «Завод «ЭКОМАШ», Литера В, Объект 6, этаж 3, оф. 26/3, 26/4, 26/5, 27/6, 30/1, 32. Аттестат № RA.RU.11AA87 от 20.07.2015 г. Телефон: +7 (495) 558-83-53, +7 (495) 558-82-44. Адрес электронной почты: ccve@ccve.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью научно-производственная фирма «Гранч» (ООО НПФ «Гранч»). Адрес места нахождения юридического лица и адрес места осуществления деятельности: РФ, 630015, город Новосибирск, улица Королева, дом 40, корпус 1, комната 304. ОГРН: 1025402456573. Телефон: +7 (383) 2-333-512. Адрес электронной почты: info@granch.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью научно-производственная фирма «Гранч» (ООО НПФ «Гранч»). Адрес места нахождения юридического лица: РФ, 630015, город Новосибирск, улица Королева, дом 40, корпус 1, комната 304. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РФ, 630015, город Новосибирск, улица Королева, дом 40, корпус 1, комн. 304.

ПРОДУКЦИЯ Система многофункциональная измерительная аэрогазового контроля, связи, передачи информации и управления оборудованием «Granch МИС» с Ex-маркировкой согласно приложению (см. бланки №№ 0894128, 0894131, 0894130, 0894132, 0894133, 0894134, 0894135, 0894136, 0894137, 0894138). Документы, в соответствии с которыми изготовлены изделия – см. приложение, бланк № 0894127. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032 89 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 267.2022-Т от 26.09.2022 Испытательной лаборатории технических устройств Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред» ИЛ Ex ТУ (аттестат № РОСС RU.0001.21МШ19 от 16.10.2015); Акта анализа состояния производства № 05.02-A/22 от 19.05.2022 Органа по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования (ОС ЦСВЭ) Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования» (ООО «НАНИО ЦСВЭ»); Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 012/2011 (см. приложение, бланк № 0894127). Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 012/2011 (см. приложение, бланк № 0894127). Условия и срок хранения указаны в эксплуатационной документации. Назначенный срок службы – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.09.2022 ПО 27.09.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Залогин Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

Гуль Артем Игоревич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.01019/22 Лист 7

Серия RU № 0894134

Продолжение таблицы 1

70.	Устройства сигнализирующие СУ исполнений:		назначенный срок службы – 10 лет; минус 10°C ≤ Ta ≤ плюс 40°C; № TC RU C-RU.AA87.B.00965
	- исполнения СУ-24.00-aA.bB.dD/rR	Ex ia I Ma U	
	- все исполнения СУ-35	[Ex ia I Ma] U	
	- все исполнения СУ-38	PB Ex db mb [ia Ma] I Mb/ PO Ex ia I Ma X	
	- остальные исполнения	PO Ex ia I Ma X	
Изготовитель ООО "Девис Дербн Сибирь"			
71.	Расходомер искробезопасный РИ: подключение к контроллеру Granch SBTC2-PB/PO через блок измерений и индикации	PO Ex ia I Ma X	срок службы – 5 лет; плюс 1°C ≤ Ta ≤ плюс 50°C № TC RU C-RU.MГ07.B.00497
Изготовитель ООО "МП "ИЛЬМА"			
72.	Система громкоговорящей связи СГС1 (СГС.00.00.000-01) ¹⁾ : - подключение к контроллеру Granch SBTC2-PB/PO через пост связи групповой ПСГ СГС.21.00.000	PB Ex ia ib I Mb / PO Ex ia I Ma X	назначенный срок службы – 5 лет; плюс 2°C ≤ Ta ≤ плюс 40°C; № ЕАЭС RU C-RU.MГ07.B.00068/19
73.	Система контроля рудничной атмосферы СКРА ИМКВ.07.00.000: подключение к контроллеру Granch SBTC2-PB/PO через блок передачи данных БПД4 ИМКВ.01.87.000-01	PO Ex ia op is I Ma	назначенный срок службы – 5 лет; плюс 2°C ≤ Ta ≤ плюс 40°C; № ЕАЭС RU C-RU.MГ07.B.00297/22
Изготовитель ООО "МВК ПО ВД"			
74.	Автоматическая система взрывоподавления-локализации взрывов многофункциональная АСВП-ЛВ.МФ: - Блок Контроля и Управления системой АСВП-ЛВ.XXX – АСВП.БКУ-Х. (изг. ООО «Ремонтно-производственный центр».)	PO Ex ia I Ma X	назначенный срок службы – 10 лет; минус 15°C ≤ Ta ≤ плюс 50°C; № ЕАЭС RU C-RU.AM02.B.00140/19
75.	Автоматическая система взрывоподавления - локализации взрывов многофункциональная АСВП-ЛВ.МФУ - Блок Контроля и Управления системой АСВП-ЛВ.XXX – АСВП.БКУ-Х. (изг. ООО «Ремонтно-производственный центр».)	PO Ex ia I Ma X	назначенный срок службы – 10 лет; минус 15°C ≤ Ta ≤ плюс 50°C; № ЕАЭС RU C-RU.AM02.B.00410/20
76.	Автоматическая система взрывоподавления и локализации взрывов АСЛВ: - Блок Контроля и Управления системой АСВП-ЛВ.XXX – АСВП.БКУ-Х. (изг. ООО «Ремонтно-производственный центр».)	PO Ex ia I Ma X	назначенный срок службы - 10 лет; минус 15°C ≤ Ta ≤ плюс 50°C; № ЕАЭС RU C-RU.AM02.B.00015/18
77.	Автоматическая система вспышкоподавления и локализации взрывов многофункциональная (АСВП-ЛВ.МФУ) - Блок Контроля и Управления системой АСВП-ЛВ.XXX – АСВП.БКУ-Х. (изг. ООО «Ремонтно-производственный центр».)	PO Ex ia I Ma X	назначенный срок службы – 10 лет; минус 15°C ≤ Ta ≤ плюс 50°C; № ЕАЭС RU C-RU.AM02.B.00546/21
Изготовитель ООО «Ремонтно-производственный центр»			
78.	Блок Контроля и Управления системой АСВП-ЛВ.XXX – АСВП.БКУ-Х	PO Ex ia I Ma X	назначенный срок службы – 5 лет; минус 15°C ≤ Ta ≤ плюс 50°C; № TC RU C-RU.MГ07.B.00498
Изготовитель ООО "НПП "ШАХТПОЖСЕРВИС"			
79.	Заслон для взрывозащиты горных выработок «Старт» (моделей ЗВГВ-У «Старт» модификации с 1 по 5, ЗВГВ-У.М «Старт» модификации с 6 по 10): - подключение к контроллеру Granch SBTC2-PB/PO через Клапан электромагнитный шахтный КЭМШ, Клапан электромагнитный шахтный КЭМШ-1	PO Exial X	срок службы – 5 лет; плюс 4°C ≤ Ta ≤ плюс 35°C; № ЕАЭС RU C-RU.BH02.B.00555
80.	Манометр сигнализирующий ДМ 8017 Сг	PO Ex ia I Ma X	назначенный срок службы – 10 лет; минус 10°C ≤ Ta ≤ плюс 35°C; № TC RU C-RU.BH02.B.00672

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Залогин Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

Гуль Артем Игоревич

(Ф.И.О.)