



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.НА65.В.01133/21

Серия **RU** № **0315347**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность». Место нахождения (адрес юридического лица): 127486, Россия, город Москва, улица Дегунинская, дом 1, корпус 2, этаж 3, помещение 1, комната 19. Адреса мест осуществления деятельности в области аккредитации: 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22 "в"; 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8 пристроенное нежилое здание – пристройка к цеху № 3, 3 этаж, помещение 4 и помещение 10. Номер аттестата аккредитации (регистрационный номер) RA.RU.11НА65. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице - 10.08.2018. Телефон: +74952081646, адрес электронной почты: tech-bez@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ВВГ» Основной государственный регистрационный номер 1177746127987. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127422, Россия, город Москва, улица Тимирязевская, дом 1, помещение II, комната 26, 27, 286-28д. Телефон: +74951819909. Адрес электронной почты: info@wwg.eu.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** SPINA GROUP s.r.l. Место нахождения (адрес юридического лица): Via del Tecchione 36/B, 20098 - ZI Sesto Ulteriano, San Giuliano Milanese (MI), Италия. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Varese 8A, 20098, Civesio, Milano, Италия

**ПРОДУКЦИЯ** Распределительная коробка и блок управления моделей JBPN, JBPN-CS, JBX. Маркировки взрывозащиты и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены на листах 1,2,3,4 Приложений (бланки №№ 0840852, 0840853, 0840854, 0840855). Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537 10 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 1373-НИ-01 от 06.08.2021 Испытательной лаборатории взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ", аттестат аккредитации RA.RU.21НВ54 от 26.03.2018. Акта анализа состояния производства № 1373-АСП от 17.06.2021. Технической документации изготовителя (перечень приведен на листе 4 Приложения (бланк № 0840855)). Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены на листе 5 Приложения (бланк № 0840856). Условия хранения, срок хранения и срок службы (годности) приведены на листе 1 Приложения (бланк № 0840852)).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.08.2021 **ПО** 08.08.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шмелев Антон Андреевич

Пономарев Михаил Валерьевич



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.НА65.B.01133/21

Серия **RU** № **0840852**

**1. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты**

Распределительные коробки серий JBPN и блоки управления JBPN-CS изготовлены из армированного стекловолоконном полиэфире (GRP). Распределительные коробки серий JBXN изготовлены из нержавеющей или углеродистой стали. Внутри распределительных коробок установлена клеммная колодка, которая может содержать клеммы Eх e и/или Eх i для подключения кабелей, на корпусе коробок может присутствовать дренажный клапан. Распределительные коробки и блоки управления отличаются по габаритам корпуса, материалу корпуса и входящим в них компонентам.

Взрывозащита обеспечена соответствием оборудования требованиям ТР ТС 012/2011.

**2. Специальные условия применения (если в маркировке взрывозащиты указан знак «X»)**

Температурный класс зависит от взрывозащищенных комплектующих, температуры окружающей среды и максимальной удельной рассеиваемой мощности;

Существует опасность электростатического разряда, пользователь должен принимать во внимание указания, предусмотренные эксплуатационной документацией.

**3. Условия и сроки хранения, срок службы (годности)**

Условия хранения – при температуре окружающего воздуха от минус 60 °С до плюс 85 °С. Упакованное изделие следует хранить предпочтительно в сухих местах. При хранении на открытом воздухе оборудование должно быть защищено от воздействия атмосферных агентов, солевой или коррозионной среды. Не рекомендуется снимать защитную упаковку, если в этом нет особой необходимости. Хранить вдали от источников тепла, избегать его загрязнения маслом, нефтью или консистентными смазками;

Срок хранения – 24 месяца;

Срок службы (годности) – 20 лет.

**4. Идентификация продукции**

Обозначение распределительных коробок JBPN и JBXN:

X	XX	XX	XX	
				Глубина
				Длина
				Ширина
				Тип: JBPN или JBXN

Обозначение блоков управления JBPN-CS

JBPN-CS	XX	XX	XX	
				Глубина
				Длина
				Ширина
				Тип

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шмелев Антон Андреевич

(Ф.И.О.)

Пономарев Михаил Валерьевич

(Ф.И.О.)