



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.ГБ08.В.02432

Серия RU № 0408860

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК (ОС ВО ЗАО ТИБР). Место нахождения (адрес юридического лица): 105082, город Москва, улица Фридриха Энгельса, дом 75, строение 11, офис 204, Россия. Адреса места осуществления деятельности: 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, 8; 301760, Россия, Тульская область, город Донской, улица Горноспасательная, дом 1, строение А. Регистрационный номер RA.RU.11ГБ08, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 01.04.2016. Телефон: 8 (495) 280-16-56, адрес электронной почты: pmv@tiber.ru, info@tiber.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Эмерсон», ОГРН 1027739864943.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
115054, город Москва, улица Дубининская, дом 53, строение 5, Россия.
Телефон: +7 495 9959559. Адрес электронной почты: Alexander.Polyakov@emerson.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ASCO SAS
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 53, rue de Beause, 28110, Luce, Франция.

ПРОДУКЦИЯ

Клапаны электропневматические в комплекте с электромагнитными соленоидами, кабельные вводы и коннекторы, бустеры, системы управления приводом, блоки подготовки воздуха, фильтры, регуляторы, фильтры-регуляторы, лубрикаторы типы в соответствии с приложением № № 0352596, изготовленные в соответствии «Directive 2014/34/EU». Иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию смотри бланки № № 0352598, 0352599, 0352600, 0352601, 0352602, 0352603, 0352604, 0352605, 0352606, 0352607, 0352608, 0352609.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС

8481 80 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 1979/1927-Ех от 18.05.2016 Испытательной лаборатории взрывозащищенного оборудования Закрытого акционерного общества Испытательный Центр Технических Измерений, Безопасности и Разработок, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГБ08, дата включения аккредитованного лица в реестр 03.03.2016. Акта анализа состояния производства изготовителя № 1927/АСП от 09.03.2017. Технической документации изготовителя. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, приведены в приложении бланк № 0352610. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0352601. Перечень предприятий-изготовителей продукции смотри бланк № 0352597.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.04.2017 ПО 25.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
(инициалы, фамилия)

Пономарев Михаил Валерьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ГБ08.В.02432

Серия RU № 0352596

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537 10 990 0	Клапаны электромагнитные (соленоидные) серий 025, 030, 040, 065, 067, 107, 110, 123, 126, 131, 188, 189, 190, 192, 195, 202, 203, 210, 215, 220, 222, 223, 225, 238, 240, 256, 261, 262, 263, 264, 266, 267, 268, 272, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 291, 292, 293, 300, 302, 304, 307, 308, 309, 310, 314, 316, 317, 320, 325, 326, 327, 342, 344, 345, 353, 355, 356, 383, 384, 387, 370, 374, 501, 502, 503, 518, 519, 520, 521, 522, 540, 541, 542, 543, 544, 550, 551, 552, 553, 601, 602, 603, 605, 606, 607, 608, 609, 614, 630, 651, 652, 653, 833	«Directive 2014/34/EU»
8537 10 990 0	Клапаны пневматические серий 156, 161, 165, 166, 174, 199, 290, 294, 297, 298, 390, 398, 428, 429	«Directive 2014/34/EU»
8537 10 990 0	Электромагнитные соленоиды (катушки индуктивности) серий LI, WSLI, LPKF, WSLPKF, NF, WSNF, NA, NB, EM, WSEM, PV, ISSC, WSIS, WPIS, NFIS, WSNFIS, CTPV, WBLP, LISC, MB, WSCR, WSCREM, WSCRIS, EV, JP, IS, ISV, ISVT, JPIS, JSIS, JSETIS, JPETIS, JSVT	«Directive 2014/34/EU»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Подсевалов Денис Сергеевич.
(инициалы, фамилия)

Пономарев Михаил Валерьевич
(инициалы, фамилия)

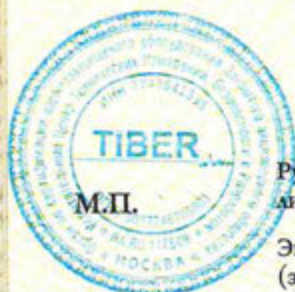
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ГБ08.В.02432

Серия RU № 0352597

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Полное наименование заводов-изготовителей	Адрес (место нахождения)
ASCO SAS	53, rue de Beauce, 28110, Luce, Франция
ASCO Valve, Inc	160 Park Ave., 07932 Florham Park, NJ, США
ASCO Valve, Inc	1561 Columbia Highway, 29801 Aiken, SC, США
ASCO Joucomatic Sp.z.o.o.	ul. Kurczaki 130, 93-331 Lodz, Польша;
ASCO Numatics India Pvt. Ltd.	No.57, Kundrathur Main Road, Gerugambakkam, Porur, Chennai – 600 128 Tamil Nadu, Индия
ASCOTECH, SA de C.V.	Circuito del progreso, Mexicali Baja california 21190, Мексика;
Asco Valve (Shanghai) Co. Limited	No.480, Xin Miao No.3 Road, Xin Qiao Town, Song Jiang District, Shanghai 201612, KHP
ASCO Joucomatic Limited	2 Pit Hey Place, West Pimbo, Skelmersdale, Lancashire WN8 9PG, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;
ASCO Controls B.V.	Neonstraat 3, 6718 WX, Ede, Нидерланды;
Asco Numatics Sirai S.r.l.	Strada per Cernusco 19, 20060 Bussero (MI), Италия;
ASCO Japan CO.,Ltd	1-20 Takahata-cho, Nishinomiya, Hyogo 663-8202, Япония;
Ascoval Ind. E. Comercio Ltda.	Rua Goiatuba No. 81, Mutinga 06465-010, Barueri – SP, Бразилия
ASCO Numatics GmbH	Otto Hahn-Strasse 5, 75248, Olbronn-Durrn, Германия
ASCO JOUCOMATIC S.A.	53, Rue de Beauce-B.P.17, 28111 Luce Cedex, Франция
Fluidocontrol S.A.	Brazomar s/n, 39700 Castro Urdiales (Cantabria), Испания
Microsmith, Inc.	7741 East Gray Road, Suite 5, AZ 85260, Scottsdale, США
Numatics, Inc.	360 Thelma St., 48471-1415 Sandusky, MI, США
ASCO Controls, L.P. C/O A.F. Romero	1749 Stergios Road, 92231, Calexico, CA, США
Numatics Actuator	103 Sam Watkins Blvd, 38474 Mt. Pleasant, Tennessee, США
Numatics, Inc.	46280 Dylan Parkway, 48377 Novi, MI, США



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Подсеватов Денис Сергеевич.
(инициалы, фамилия)

Пономарев Михаил Валерьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ГБ08.В.02432

Серия RU № 0352598

1. Назначение и область применения

Клапаны электромагнитные (соленоидные) и клапаны пневматические (далее по тексту клапаны) предназначены для использования в качестве элемента регулирования потоков для гидравлических и пневматических систем.

Электромагнитные соленоиды (катушки индуктивности) (далее по тексту соленоиды) предназначены для использования в качестве управляющего элемента в электропневматических клапанах для гидравлических и пневматических систем.

Клапаны и соленоиды предназначены для применения во взрывоопасных газовых средах и взрывоопасных пылевых средах, в соответствии с присвоенной маркировкой.

2. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты

Клапаны электромагнитные (соленоидные) состоят из клапана и соленоида, маркировки клапанов и соленоидов в соответствии с Таблицей 1.

Клапаны пневматические состоят из клапана и пневматического управляющего устройства.

Соленоиды представляют собой корпус с крышкой, внутри корпуса размещена электромагнитная катушка.

Дополнительно клапаны могут комплектоваться компонентами, указанными в таблице 2

Таблица 1

Наименование продукции	Маркировка взрывозащиты и защиты от воспламенения горючей пыли
Клапаны электромагнитные (соленоидные) серий 025, 030, 040, 065, 067, 107, 110, 123, 126, 131, 188, 189, 190, 192, 195, 202, 203, 210, 215, 220, 222, 223, 225, 238, 240, 256, 261, 262, 263, 264, 266, 267, 268, 272, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 291, 292, 293, 300, 302, 304, 307, 308, 309, 310, 314, 316, 317, 320, 325, 326, 327, 342, 344, 345, 353, 355, 356, 383, 384, 387, 370, 374, 501, 502, 503, 518, 519, 520, 521, 522, 540, 541, 542, 543, 544, 550, 551, 552, 553, 601, 602, 603, 605, 606, 607, 608, 609, 614, 630, 651, 652, 653, 833	Маркировка неэлектрической части: II Gb с IIC T*, III Db с IIC T*°C Маркировка электрической части в зависимости от установленного соленоида. Знак «*» в обозначении температуры поверхности означает, что она зависит от температуры соленоида, рабочей среды и температуры окружающего воздуха (клапан не может являться активным источником тепла)
Клапаны пневматические серий 156, 161, 165, 166, 174, 199, 290, 294, 297, 298, 390, 398, 428, 429	II Gb с IIC T*, III Db с IIC T*°C Знак «*» в обозначении температуры поверхности означает, что она зависит от температуры рабочей среды и температуры окружающего воздуха (клапан не может являться активным источником тепла)
Электромагнитные соленоиды серий	
LI- алюминиевая оболочка, WSLI- оболочка из нержавеющей стали	0Ex ia IIC T6 X 1Ex ib IIC T6 X Ex tD A21 IP6X T85°C
LPKF- алюминиевая оболочка, WSLPKF- оболочка из нержавеющей стали	1Ex d IIB+H2 T6...T4 X Ex tD A21 IP6X T85°C... T135°C
NF - алюминиевая оболочка, WSNF - оболочка из нержавеющей стали	1Ex d IIC T6...T4 X Ex tD A21 IP6X T85°C... T135°C X
NA- оболочка из чугуна, NB- оболочка из нержавеющей стали	1Ex d IIC T6...T3 X Ex tD A21 IP66 T85°C... T200°C X
EM- алюминиевая оболочка, WSEM - оболочка из нержавеющей стали	1Ex e mb II T3...T6 X Ex tD A21 IP 6X T85°C...T200°C X
PV- термоусадочный эпоксидный полимер	1 Ex mb II T3/T4/T5/T6 Ex mbD 21 T200°C/T135°C/T100°C/T85°C
ISSC- оболочка из полипропилена, WSIS - нержавеющая сталь,	0Ex ia IIC T6 X



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Подсевалов Денис Сергеевич.
(инициалы, фамилия)

Пономарев Михаил Валерьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ГБ08.В.02432

Серия RU № 0352599

Наименование продукции	Маркировка взрывозащиты и защиты от воспламенения горючей пыли
WPIS - оболочка из оцинкованной стали	Ex iaD A21 IP6X T85°C
NFIS - алюминиевая оболочка, WSNFIS - оболочка из нерж. стали	0Ex ia IIC T6 Ga X Ex tD A21 IP66/IP67 T85°C
СТРВ. - оболочка PBT (термопластический полиэстер) с усилением	0Ex ia IIC T6 X 0Ex ia IIC T5 X
WBLP - оболочка PBT	1Ex e mb II T4 X Ex tD A21 IP 6X T135°C X
LISC- алюминиевая оболочка	0Ex ia IIC T6 X 1Ex ib IIC T6 X Ex iD A21 IP 6X T85°C X
MB - алюминиевая оболочка	1Ex d IIC T6...T4 X Ex tD A21 IP 65 T85°C... T135°C X
WSCR- оболочка из нержавеющей стали	1Ex d IIC T6...T3 X Ex tD A21 IP66/IP67 T80°C... T195°C X
WSCREM- оболочка из нержавеющей стали	1Ex e mb II T6...T3 X Ex tD A21 IP66/IP67 T80°C... T195°C X
WSCRIS- оболочка из нержавеющей стали	0Ex ia IIC T6 Ga X Ex tD A21 IP66/IP67 T85°C
EV8004A23- оболочка из нержавеющей стали	1Ex d IIB+H2 T4 Gb X Ex tb III C T135°C Db X
EV - оболочка из нержавеющей стали (уточнения по сериям смотри таблицу в пункте 6 настоящего сертификата)	1Ex d mb IIC T6...T3 Gb X Ex mb tb III C T85°C ...T200°C Db X
IS, JP, JPIS, JPETIS - алюминиевая оболочка	0Ex ia IIC T6 Ga X
ISV, ISVT - оболочка из латуни, стали или алюминия	0Ex ia IIC T6 Ga X
JSIS, JSETIS - оболочка из нержавеющей стали	0Ex ia IIC T6 Ga X
Электромагнитные соленоиды с видом защиты Exi (искробезопасная цепь) подключать только к сертифицированным искробезопасным цепям с максимальными параметрами указанными в пункте 6.	

Таблица 2

Наименование продукции	Маркировка взрывозащиты и защиты от воспламенения горючей пыли
Блоки подготовки воздуха	
342, 343	II Gb IIC T5, III Db III C T100°C
651,652,653	II Gb c IIC T6; II Gb c IIC T5 III Db c III C T85°C; III Db c III C T100°C
Бустер клапан 330	II Gb IIC T*°C, III Db III C T*° Знак «*» в обозначении температуры поверхности означает, что она зависит от температуры рабочей среды и температуры окружающего воздуха (клапан не может являться активным источником тепла)
Системы управления приводом	
ACS (A93) в составе: Клапаны, оболочки, фильтры, регуляторы, фильтры/регуляторы,	Ex-маркировки на отдельные компоненты системы смотри выше.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Подсевалов Денис Сергеевич.
(инициалы, фамилия)

Пономарев Михаил Валерьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ГБ08.В.02432

Серия RU № 0352600

Наименование продукции	Маркировка взрывозащиты и защиты от воспламенения горючей пыли
бустеры, перечисленные в данном сертификате.	
Система управления с резервированием RCS 5Rc	1Ex d e mb IIC T6

Взрывозащита обеспечена соответствием оборудования требованиям стандартов указанных на Листе 1 настоящего Приложения к сертификату соответствия.

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

3.1. Соленоиды с видом взрывозащиты искробезопасная цепь

3.1.1. Область применения соленоидов определяется уровнем взрывозащиты и подгруппой электрооборудования его искробезопасного источника питания, предназначенного для питания электромагнитных соленоидов при максимальной температуре окружающей среды;

3.1.2. Параметры электрических цепей соленоидов и линий связи должны соответствовать выходным параметрам используемого искробезопасного источника питания;

3.1.3. Используемые искробезопасные источники питания должны быть сертифицированы на соответствие ТР ТС 012/2011

3.2. Соленоиды с видом взрывозащиты оболочка

3.2.1. Установка в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

3.2.2. Использовать только сертифицированные кабельные вводы с соответствующим уровнем взрывозащиты. Рекомендуются кабельные вводы 882, 109 с маркировками 1 Ex d IICX, Ex tD A21 IP6X производства Asco.

3.3. Соленоиды серии MB

3.3.1. Не открывать корпус под напряжением.

3.3.2. Для открытия корпуса, после отключения питания ждать 35 минут

3.4. Соленоиды серии EM

3.4.1. Электромагнитные соленоиды серии EM должны быть защищены предохранителем от токов короткого замыкания.

3.5. Соленоиды серии EV

3.5.1. EV8004A23

3.5.1.1. Взрывонепроницаемые соединения не предназначены для ремонта.

3.5.1.2. Температура регулируемой среды должна быть от минус 25°C до плюс 90°C.

3.5.1.3. Соленоид предназначен для стационарной установки в месте, где опасность электростатического разряда сведена к минимуму.

3.5.2. EV (уточнения по сериям смотри таблицу в пункте 6 настоящего сертификата)

3.5.2.1. Соленоид предназначен для стационарной установки в месте, где опасность электростатического разряда сведена к минимуму.

3.6. Соленоиды серий IS, JPIS, JPETIS, ISV, ISVT, JSIS, JSETIS

3.6.1. Корпус изготовленный из алюминия, представляют собой потенциальную опасность возгорания от удара или трения. Необходимо принимать во внимание во время установки и использования для предотвращения ударов или трение.

3.6.2. Корпус катушки изготовлен из пластика. Для того, чтобы предотвратить риск электростатического искрения пластиковой поверхности следует чистить только влажной ветошью.

4. Маркировка

Маркировка, наносимая на оборудование, должна включать следующие данные:

4.1. Наименование предприятия-изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;

4.2. Обозначение типа оборудования;

4.3. Порядковый номер оборудования по системе нумерации предприятия-изготовителя;

4.4. Наименование или знак органа по сертификации и номер сертификата соответствия;

4.5. Маркировка взрывозащиты смотри таблицу 1 настоящего сертификата;

4.6. Предупредительные надписи;

4.7. Единый знак ЕАС обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;

4.8. Специальный знак Ex взрывобезопасности (приложение 2 к ТР ТС 012/2011);



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Подсевалов Денис Сергеевич.
(инициалы, фамилия)

Пономарев Михаил Валерьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ГБ08.В.02432

Серия RU № 0352601

4.9. Другие данные, которые должен отразить изготовитель, если это требуется технической документацией (температура окружающей среды, степень защиты оболочки и т.д.).

5. Условия и сроки хранения, срок службы (годности)

Условия хранения - хранения в упаковке по согласованию с заказчиком - 4 по ГОСТ 15150-69 (Навесы, или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции и т. п.), расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере типа I).

Сроки хранения - не более 12 месяцев после поставки, хранение больше указанного срока требует переконсервации. Срок службы (годности) - 5 лет.

6. Основные технические данные

6.1. Соленоиды серий LI, WSLI

6.1.1. Степень защиты по ГОСТ 14254.....IP67

6.1.2. Температура окружающего воздуха, °C

LI, WSLI минус 40 до + 60

6.1.3. Электрические параметры

U_i, В 32I_i, мА 500P_i, Вт 1,5C_i, нФ значение пренебрежимо малоL_i, мкГн значение пренебрежимо малоP_{max}, Вт 0,5

6.2. Соленоиды серий LPKF, WSLPKF

6.2.1. Степень защиты по ГОСТ 14254.....IP67

6.2.2. Электрические параметры

U, В 24-48 (DC) или 24-48-115-230(AC)

P_{max}, Вт 8,6

6.2.3. Температура окружающего воздуха, °C

LPKF, WSLPKF минус 40 до + смотри таблицу ниже

Температурный класс – Максимальная температура поверхности	Температура рабочей или окружающей среды °C		Максимальная мощность, Вт
	Минимум	Максимум	
T6-T85 °C	минус 40	+40	6
		+65	2,2
		+70	0,5
T5-T100 °C	минус 40	+40	9,5
		+65	4,6
		+85	1,2
T4-T135 °C	минус 40	+65	13
		+85	8,6



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Подсевалов Денис Сергеевич.
(инициалы, фамилия)

Пономарев Михаил Валерьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU.C-FR.ГБ08.B.02432

Серия RU № 0352602

6.3. Соленоиды серий NF, WSNF

Максимальная температура поверхности	Температурный класс	Максимальная температура окружающей среды, °C	Максимальная мощность, Вт			
			AC	DC		
пыль T85°C	газ T6	25	17	31,5		
		40	11,5	20		
		60	5,5	8,5		
		75	1	2,5		
		T100°C	T5	25	21	40,5
T100°C	T5	40	15	32,5		
		60	10,5	18		
		75	6	10		
		T135°C	T4	25	28,5	40,5
		40	22,5	37,5		
T135°C	T4	60	19,5	32,5		
		75	16,5	31		
		80	15,4	25		
		100	10,5	20		

Минимальная температура окружающей среды не ниже минус 60°C

6.4. Соленоиды серий NA, NB

AC/ DC	Мощность, Вт	Максимальная температура поверхности		Температурный класс		Максимальная температура окружающей среды, °C	Максимальная температура кабеля, °C	
		пыль		газ			NB	NA
		NB	NA	NB	NA			
DC	≤35,1	T200°C	T200°C	T3	T3	65	106	101
		T135°C	T200°C	T4	T3	40	76	91
		T200°C	T200°C	T3	T3	80	113	117
	≤21,4	T200°C	T200°C	T3	T3	70	103	107
		T135°C	T200°C	T4	T3	60	93	97
		T135°C	T200°C	T4	T3	50	83	87
		T135°C	T135°C	T4	T4	40	73	77
		T135°C	T135°C	T4	T4	40	73	77
	≤10,0	T135°C	T200°C	T4	T3	80	98	104
		T135°C	T200°C	T4	T3	70	88	94
		T135°C	T135°C	T4	T4	60	78	84
		T100°C	T135°C	T5	T4	50	68	74
T85°C		T135°C	T6	T4	40	58	64	
AC	≤17,05	T200°C	T200°C	T3	T3	80	106	115
		T135°C	T200°C	T4	T3	70	96	105
		T135°C	T200°C	T4	T3	60	86	95
		T135°C	T200°C	T4	T3	50	76	85
		T100°C	T135°C	T5	T4	40	66	75
	≤14,2	T135°C	T200°C	T4	T3	80	101	108
		T135°C	T200°C	T4	T3	70	91	98
		T135°C	T135°C	T4	T3	60	81	88
		T100°C	T135°C	T5	T4	50	71	78
		T100°C	T135°C	T5	T4	40	61	68

Минимальная температура окружающей среды не ниже минус 40°C



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Подсевалов Денис Сергеевич.
(инициалы, фамилия)Пономарев Михаил Валерьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ГБ08.В.02432

Серия RU № **0352603**

6.5. Электромагнитные соленоиды серий EM, WSEM

Температурный класс	Максимальная температура, °C		max мощность, Вт			
	поверхности	окружающей среды	EM-M6	EM-MXX	EM-M12 I	EM-M12 II
AC						
T3	200	40	9,2	11,0	13,6	16,1
		65	7,0	8,4	10,4	12,3
		90	4,3	4,5	6,4	6,6
DC						
T3	200	40	12,5	13,0	16,0	20,1
		65	8,7	9,4	10,9	13,5
		90	4,4	4,6	5,3	7,0
T4	135	40	7,0	7,7	9,0	11,3
		75	3,7	3,8	4,4	6,0
		90	2,3	2,6	3,0	3,9
T5	100	40	3,7	3,8	4,4	6,0
		55	2,3	2,6	3,0	3,9
		75	1,0	1,1	1,3	1,6
T6	85	40	2,3	2,6	3,0	3,9
		60	1,0	1,1	1,3	1,6

Минимальная температура окружающей среды, °C минус 40°C

6.6. Соленоиды серии PV

Соленоид PV			Тип соленоида					
			EM5		EM5X		EMXX	
			Мощность (В)		Мощность (В)		Мощность (В)	
Температурный класс	Температура поверхности	Tamb от -40°C до ...°C	AC	DC	AC	DC	AC	DC
T6	T85°C	65°C	x	x	x	x	x	1,7
T5	T100°C	40°C	x	3,5	x	x	x	
T4	T135°C	60°C	5,0	3,5	x	x	x	19,7
		65°C	x	x	x	x	x	11,2
T3	T200°C	40°C	x	22	x	22	x	x
		60°C	x	3,5	x	x	x	x
		65°C	10,0		10,0	6,9	10,5	11,2
		70°C	x	x	x	x	x	19,7

6.7. Соленоиды ISSC, WSIS, WPIS

6.7.1. Температура окружающего воздуха, °C..... минус 40 до +60



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Подсевалов Денис Сергеевич.
(инициалы, фамилия)

Пономарев Михаил Валерьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ГБ08.В.02432

Серия RU № **0352604**

- 6.7.2. Электрические параметры
- U_i, В 32
 - I_i, мА 500
 - P_i, Вт 1,5
 - C_i, нФ значение пренебрежимо мало
 - L_i, мкГн значение пренебрежимо мало
 - P_{max}, Вт 0,4
- 6.8. Соленоиды NFIS, WSNFIS
- 6.8.1. Температура окружающего воздуха, °C минус 40 до +60
- 6.8.2. Электрические параметры
- U_i, В 32
 - I_i, мА 500
 - P_i, Вт 1,5
 - C_i, нФ значение пренебрежимо мало
 - L_i, мкГн значение пренебрежимо мало
 - P_{max}, Вт 0,5
- 6.9. Соленоиды СТРV
- 6.9.1. Температура окружающего воздуха, °C
- T₆ минус 40 до +50
 - T₅ минус 40 до +80
- 6.9.2. Электрические параметры
- U_i, В 40
 - I_i, мА 200
 - P_i, мВт 750
 - C_i, нФ значение пренебрежимо мало
 - L_i, мкГн значение пренебрежимо мало
- 6.10. Соленоиды WBLP
- 6.10.1. Степень защиты по ГОСТ 14254 IP67
- 6.10.2. Температура окружающего воздуха, °C минус 40 до +65

U _n , В	Частота, Гц	I _n , мА	P _n , Вт
230	50	23	3,5
115	50	46	3,5
48	50	110	3,5
24	50	220	3,5
110	DC	36	4
48	DC	83	4
24	DC	170	4

- 6.11. Соленоиды серии LISC
- 6.11.1. Степень защиты по ГОСТ 14254 IP6x
- 6.11.2. Температура окружающего воздуха, °C минус 40 до +65
- 6.11.3. Электрические параметры
- U_i, В 30
 - I_i, мА 300
 - P_i, Вт 1,6
 - C_i, нФ значение пренебрежимо мало
 - L_i, мкГн значение пренебрежимо мало
 - P_{max}, Вт 0,4



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Подсевалов Денис Сергеевич.
(инициалы, фамилия)

Пономарев Михаил Валерьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ГБ08.В.02432

Серия RU № 0352605

6.12. Соленоиды серии MB

Температурный класс	Максимальная температура поверхности	Максимальная мощность, Вт	
		AC	DC
серия 121			
T6	25	12	18
T85°C	40	9	14
	60	5,5	7
T5	25	15	27
	40	12,5	21
	60	9	13,5
T4	80	5	7
	80	14	25
серия 126			
T6	40	25	27
T85°C	60	14	15
	60	25	27
T100°C	80	14	14

Минимальная температура окружающей среды не ниже минус 50°C

6.13. Соленоиды WSCR

6.13.1. Электрические параметры

U, В 6-240 (DC) или 24-240 (AC)

P, Вт 27

Максимальная температура поверхности		Максимальная температура окружающей среды, °C	Максимальная мощность, Вт	Температура кабеля, °C
пыль	газ			
T80°C	T6	25	8,5	60
		40	6	65
		60	3	75
T95°C	T5	25	11,5	70
		40	8,5	75
		60	5	80
		75	3	90
T130°C	T4	25	19,5	85
		40	16	90
		60	11,5	100
		75	8,5	110
		100	4,5	120
T195°C	T3	25	27	100
		40	23	110
		60	18	115
		75	15	125
		100	9,5	135

Минимальная температура окружающей среды не ниже минус 60°C



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Подсевалов Денис Сергеевич.
(инициалы, фамилия)Пономарев Михаил Валерьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ГБ08.В.02432

Серия RU № **0352606**

6.14. Соленоиды WSCREM

6.14.1. Электрические параметры

U, В 6-240 (DC) или 24-240 (AC)
 P, Вт 27

Максимальная температура поверхности пыль	газ	Максимальная температура окружающей среды, °C	Максимальная мощность, Вт	Температура кабеля, °C
T80°C	T6	25	8,5	60
		40	6	65
		60	3	75
T95°C	T5	25	11,5	70
		40	8,5	75
		60	5	80
		75	3	90
T130°C	T4	25	19,5	85
		40	16	90
		60	11,5	100
		75	8,5	110
		90	6	115
T195°C	T3	25	27	105
		40	23	110
		60	18	115
		75	15	125
		90	11,5	130

Минимальная температура окружающей среды не ниже минус 60°C

6.15. Соленоиды WSCRIS

6.15.1. Температура окружающего воздуха, °C минус 40 до +60

6.15.2. Электрические параметры

U_i, В 32
 I_i, mA 500
 P_i, Вт 1,5
 C_i, нФ значение пренебрежимо мало
 L_i, мкГн значение пренебрежимо мало
 P_{max}, Вт 0,5

6.16. Бустер клапан 330

6.16.1.. Температура окружающего воздуха, °C минус 60 до +60 или от минус 20 до +90

6.17. Система управления с резервированием RCS 5Rc

6.17.1. Напряжение, В (DC) 24

6.17.2. Температура окружающего воздуха, °C

модули без ручной кнопки сброса – для T6 минус 40 до +60

модули с ручной кнопкой сброса – для T180°C минус 40 до +60

6.18. Соленоиды серии EV

6.18.1. для EV8004A23

6.18.1.1. Температура окружающего воздуха, °C минус 25 до +90

6.18.1.2. Электрические параметры

Артикульный номер катушки	Электрические параметры	Режим работы
505434-901	12 В (DC); 1.4 Вт	непрерывный
505434-902	24 В (DC); 1.4 Вт	непрерывный



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)

Подсезалов Денис Сергеевич.
 (инициалы, фамилия)

Пономарев Михаил Валерьевич
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ГБ08.В.02432

Серия RU № 0352607

Артикульный номер катушки	Электрические параметры	Режим работы
505434-903	12 В (DC); 1.8 Вт	непрерывный
505434-904	24 В (DC); 1.8 Вт	непрерывный

6.18.2. EV

6.18.2.1. Температура окружающего воздуха, °С.....минус 40 до смотри таблицу

6.18.2.2. Температурный класс и максимальная температура поверхности (для питания переменным током)

Тип (каталожный номер)	Номер чертежа соленоида	Тип катушки	Мощность, Вт	Tamb, °C	Температурный класс и максимальная температура поверхности
EV8003G1	506234	MXX	10,1	-40°C до +52°C	T4/T135°C
EVHT8003G1	506234	MXX	10,1	-40°C до +60°C	T4/T135°C
EV8003H1	506234	MXX	10,1	-40°C до +52°C	T4/T135°C
EVHT8003H1	506234	MXX	10,1	-40°C до +60°C	T4/T135°C
FV8007G1	506235	MXX	10,1	-40°C до +52°C	T4/T135°C
FVHT80D7G1	506235	MXX	10,1	-40°C до +60°C	T4/T135°C
EV8007H1	506235	MXX	10,1	-40°C до +52°C	T4/T135°C
EVHT8007H1	506235	MXX	10,1	-40°C до +60°C	T4/T135°C
EV8202G1	506236	MXX	10,1	-40°C до +52°C	T4/T135°C
EVHT8202G1	506236	MXX	10,1	-40°C до +60°C	T4/T135°C
EV8202G5	506236	MXX	10,1	-40°C до +52°C	T4/T135°C
EVHT8202G5	506236	MXX	10,1	-40°C до +60°C	T4/T135°C
EV8202H5	506236	MXX	10,1	-40°C до +52°C	T4/T135°C
EVHT8202H5	506236	MXX	10,1	-40°C до +60°C	T4/T135°C
EV8003G9	506234	MXX	15,1	-40°C до +55°C	T4/T135°C
EV8003H9	506234	MXX	15,1	-40°C до +55°C	T4/T135°C
EV8003G2	506234	MXX	17,1	-40°C до +40°C	T3/T200°C
EVHB8003G2	506234	MXX	17,1	-40°C до +40°C	T3/T200°C
EV8003H2	506234	MXX	17,1	-40°C до +40°C	T3/T200°C
EVHB8003H2	506234	MXX	17,1	-40°C до +40°C	T3/T200°C
EV8007H2	506235	MXX	17,1	-40°C до +40°C	T3/T200°C
FVHB8007H2	506235	MXX	17,1	-40°C до +40°C	T3/T200°C
EV8202G3	506236	MXX	17,1	-40°C до +40°C	T3/T200°C
EVHB8202G3	506236	MXX	17,1	-40°C до +40°C	T3/T200°C
EV8202G7	506236	MXX	17,1	-40°C до +40°C	T3/T200°C
EVHB8202G7	506236	MXX	17,1	-40°C до +40°C	T3/T200°C
EV8202H7	506236	MXX	17,1	-40°C до +40°C	T3/T200°C
EVHB8202H7	506236	MXX	17,1	-40°C до +40°C	T3/T200°C

6.18.2.3. Температурный класс и максимальная температура поверхности (для питания постоянным током)

Тип (каталожный номер)	Номер чертежа соленоида	Тип катушки	Мощность, Вт	Tamb, °C	Температурный класс и максимальная температура поверхности
EV8003H305	506239	MXX	0,55	-40°C до +65°C	T6/T85°C
EV8003H304	506238	MXX	0,55	-40°C до +65°C	T6/T85°C
EVHT8003H306	506238	MXX	0,7	-40°C до +80°C	T5/T100°C
EVHT8003H307	506239	MXX	0,7	-40°C до +80°C	T5/T100°C
EVMP8003H304	506238	MXX	0,75	-40°C до +65°C	T6/T85°C
EVMP8003H305	506239	MXX	0,75	-40°C до +60°C	T6/T85°C



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

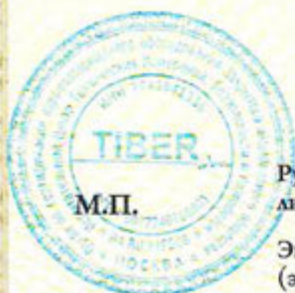
Подсевалов Денис Сергеевич.
(инициалы, фамилия)Пономарев Михаил Валерьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ГБ08.В.02432

Серия RU № 0352608

Тип (каталожный номер)	Номер чертежа соленоида	Тип катушки	Мощность, Вт	Tamb, °C	Температурный класс и максимальная температура поверхности
EV8003G300	506237	MXX	1,4	-40°C до +60°C	T6/T85°C
EV8003G301	506237	MXX	1,4	-40°C до +60°C	T6/T85°C
EVMF8003G300	506237	MXX	1,7	-40°C до +60°C	T6/T85°C
EVMF8003G301	506237	MXX	1,7	-40°C до +60°C	T6/T85°C
EV8003G302	506237	MXX	1,8	-40°C до +74°C	T5/T100°C
EV8003G303	506237	MXX	1,8	-40°C до +74°C	T5/T100°C
EV8003G1	506234	MXX	11,6	-40°C до +55°C	T4/T135°C
EVHT8003G1	506234	MXX	11,6	-40°C до +55°C	T4/T135°C
EV8003H1	506234	MXX	11,6	-40°C до +55°C	T4/T135°C
EVHT8003H1	506234	MXX	11,6	-40°C до +55°C	T4/T135°C
EV8007G1	506235	MXX	11,6	-40°C до +55°C	T4/T135°C
EVHT8007G1	506235	MXX	11,6	-40°C до +55°C	T4/T135°C
EV8007H1	506235	MXX	11,6	-40°C до +55°C	T4/T135°C
EVHT8007H1	506235	MXX	11,6	-40°C до +55°C	T4/T135°C
EV8202G1	506236	MXX	11,6	-40°C до +55°C	T4/T135°C
EVHT8202G1	506236	MXX	11,6	-40°C до +55°C	T4/T135°C
EV8202G5	506236	MXX	11,6	-40°C до +55°C	T4/T135°C
EVHT8202G5	506236	MXX	11,6	-40°C до +55°C	T4/T135°C
EV8202H5	506236	MXX	11,6	-40°C до +55°C	T4/T135°C
EVHT8707H5	506236	MXX	11,6	-40°C до +55°C	T4/T135°C
EV8003G2	506234	MXX	77,6	-40°C до +35°C	T4/T135°C
EVHB8003G2	506734	MXX	77,6	-40°C до +35°C	T4/T135°C
EV8003H2	506734	MXX	77,6	-40°C до +35°C	T4/T135°C
EVHB8003H2	506234	MXX	22,6	-40°C до +35°C	T4/T135°C
EV8007H2	506235	MXX	22,6	-40°C до +35°C	T4/T135°C
EVHB8007H2	506235	MXX	22,6	-40°C до +35°C	T4/T135°C
EV8202G3	506236	MXX	22,6	-40°C до +35°C	T4/T135°C
EVHB8202G3	506236	MXX	22,6	-40°C до +35°C	T4/T135°C
EV8202G7	506236	MXX	22,6	-40°C до +35°C	T4/T135°C
EVHB8202G7	506236	MXX	22,6	-40°C до +35°C	T4/T135°C
FV8202H7	506236	MXX	22,6	-40°C до +35°C	T4/T135°C
EVHB8202H7	506236	MXX	22,6	-40°C до +35°C	T4/T135°C



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Подсевалов Денис Сергеевич.
(инициалы, фамилия)

Пономарев Михаил Валерьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ГБ08.В.02432

Серия RU № 0352609

6.19. Соленоиды серий IS, JPIS, JPETIS, ISV, ISVT, JSIS, JSETIS

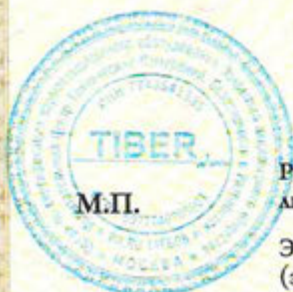
6.19.1. Температура окружающего воздуха, °C..... минус 40 до +65

6.19.2. Электрические параметры

U_i, В..... 32I_i, мА..... 500P_i, Вт..... 1,5C_i, нФ..... значение пренебрежимо малоL_i, мкГн..... значение пренебрежимо мало

Неэлектрические параметры клапанов не относятся к обеспечению взрывозащиты и указаны в эксплуатационной документации.

При внесении изготовителем в конструкцию и (или) техническую документацию, подтверждающую соответствие оборудования и (или) Ex-компонента требованиям ТР, изменений, влияющих на показатели взрывобезопасности оборудования, он должен предоставить в ОС ВО ЗАО ТИБР, описание изменений, техническую документацию (чертежи средств обеспечения взрывозащиты) с внесенными изменениями и образец для проведения дополнительных испытаний, если ОС ВО ЗАО ТИБР посчитает недостаточным проведение только экспертизы технической документации с внесенными изменениями для принятия решения о соответствии оборудования и (или) Ex-компонента ТР ТС 012/2011 с внесенными изменениями.



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Подсевалов Денис Сергеевич.
(инициалы, фамилия)Пономарев Михаил Валерьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ГБ08.В.02432

Серия RU № 0352610

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31610.0-2014	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования	стандарт в целом
ГОСТ IEC 60079-1-2011	Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки "d"»	стандарт в целом
ГОСТ 31610.7-2012	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вила «е»	стандарт в целом
ГОСТ 31610.11-2014	Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»	стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012	Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом "m"»	стандарт в целом
ГОСТ IEC 61241-0-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования	стандарт в целом
ГОСТ IEC 61241-1-1-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования	стандарт в целом
ГОСТ IEC 61241-11-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 11. Искробезопасное оборудование «iD»	стандарт в целом
ГОСТ IEC 61241-18-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 18. Защита компаундом «mD»	стандарт в целом
ГОСТ IEC 60079-31-2013	Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «f»	стандарт в целом
ГОСТ 31441.1-2011	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом
ГОСТ 31441.5-2011	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «с»	стандарт в целом



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Подсевалов Денис Сергеевич.
(инициалы, фамилия)Пономарев Михаил Валерьевич
(инициалы, фамилия)

В соответствии с п. 3 Приложения № 18 к постановлению Правительства РФ № 353 от 12.03.22 "Об особенностях разрешительной деятельности в РФ в 2022 г, срок действия сертификата соответствия на Клапаны электропневматические в комплекте с электромагнитными соленоидами продлен до 25.04.2023.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 18
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 12 марта 2022 г. № 353

ОСОБЕННОСТИ

оценки соответствия выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации продукции (в том числе в зависимости от страны происхождения такой продукции) требованиям технических регламентов, обязательным требованиям, устанавливаемым до дня вступления в силу технических регламентов, в отношении порядка (схем, процедур) оценки соответствия в форме регистрации (государственной регистрации), испытаний, обязательного подтверждения соответствия (сертификации или декларирования соответствия), экспертизы и (или) в иной форме, сроков действия документов, подтверждающих соответствие, и их продления, а также особенностей ввоза в Российскую Федерацию продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, в том числе образцов продукции, необходимых для проведения процедур оценки соответствия

1. Настоящий документ распространяется на процедуры оценки соответствия продукции требованиям, установленным техническими регламентами, и (или) обязательным требованиям, подлежащим применению до дня вступления в силу технических регламентов в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании" (далее - обязательные требования), при ее выпуске в обращение и обращении на территории Российской Федерации с учетом действия режимов временных ограничений.

2. Установить, что в случае наступления в 2022 году срока плановой периодической оценки (инспекционного контроля) сертифицированной продукции, выпущенной в обращение на территории Российской Федерации, ее проведение может осуществляться посредством анализа состояния производства, в том числе с применением удаленных методов оценки с использованием средств дистанционного взаимодействия (аудио-

и видео-конференц-связи), и (или) исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции.

Орган по сертификации может принять решение о переносе периодической оценки (инспекционного контроля), срок проведения которой наступает в 2022 году, на срок до 6 месяцев.

3. Установить, что срок действия документов об оценке соответствия обязательным требованиям, истекающий со дня вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353 "Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году" до 1 сентября 2022 г., продлевается на 12 месяцев.

Производство и (или) выпуск в обращение на территории Российской Федерации продукции, в отношении которой выданы (приняты) указанные документы об оценке соответствия, допускаются до истечения срока действия таких документов с учетом его продления без необходимости проведения повторной оценки соответствия и проведения периодической оценки сертифицированной продукции (инспекционного контроля).

4. Установить, что ввоз на территорию Российской Федерации продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия обязательным требованиям, осуществляется с учетом следующих особенностей:

а) допускается не представлять таможенным органам документы об оценке соответствия обязательным требованиям (сведения о таких документах) в отношении продукции, являющейся:

запасными частями, которые ввозятся для обслуживания и (или) ремонта ранее выпущенной в обращение на территории Российской Федерации готовой продукции. В этом случае запасными частями могут являться детали, а также узлы и (или) блоки готовой продукции, предназначенные для замены (ремонта) находящихся (находившихся) в эксплуатации (изношенных, неисправных, отказавших) таких же деталей, узлов и (или) блоков в целях поддержания или восстановления работоспособного состояния изделия без цели их распространения на территории Российской Федерации в ходе коммерческой деятельности (за исключением передачи на безвозмездной или возмездной основе организациям или физическим лицам, зарегистрированным в установленном порядке в качестве индивидуальных предпринимателей, осуществляющим обслуживание и (или) ремонт готовой продукции);