

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС FR.ГБ05.В02244

Срок действия с 26.06.2008 г. по 26.06.2011 г.

7998337

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11ГБ05
НАИИО "ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО
И РУДНИЧНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ",
109377, г. Москва, а/я 22, НАИИО "ЦСВЭ",
тел./факс: 554-2494, 554-1238, 554-1257, 554-0150, 554-5042, 557-8244,
558-8353, 558-8141, 743-6830. www.ceve.ru

ПРОДУКЦИЯ

Шкафы соединительные и управления СЕ, САе, JBe, BJel, BJel2,
PCe, BR1d, BR2d, CF1, CF2, CMS с маркировками взрывозащиты
и маркировками защиты от воспламенения горючей пыли
согласно приложения 1. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

34 6474

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98);
ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98); ГОСТ Р 51330.8-99;
ГОСТ Р 51330.17-99 (МЭК 60079-18-92);
ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-1-99);
ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99; ГОСТ Р МЭК 61241-1-2-99.

код ТН ВЭД России:

8536 90 010 0

8536 90 100 0

8536 50 150 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма А.Т.Х. S.A.,
E.I.N. 35 rue Andre Duronchez 80084 Amiens Cedex 2, Франция.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Фирме А.Т.Х. S.A.,
E.I.N. 35 rue Andre Duronchez 80084 Amiens Cedex 2, Франция.
Телефон: (+33)322542754; факс: (+33)322542799.

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 77.2008-И от 13.03.2008 г. ИЛ ЦСВЭ

(рег. № РОСС RU.0001.21ГБ04);

Акта о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции
№ 13-III/08 от 06.03.2008 г. ОС ЦСВЭ (рег. № РОСС RU.0001.11ГБ05).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации За.

Сертификат действителен с приложением 1 на 1-ом листе и приложением 2 на 8-ми листах.
Испекционный контроль – май 2009 г., май 2010 г.

Руководитель органа

А.С. Залогин

М.П.

запечатано, подпись

Эксперт

Ю.В. Коворов

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1502381

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К сертификату соответствия № РОСС Р.Г.Б05.В02244

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНТ		
34 6474	Шкафы соединительные и управления типов: СЕ с маркировкой взрывозащиты 1ExdIIB/IIC T4-T6 или 1Exd[ia]IIB/IIC T4-T6 или 1Exd[ib]IIB/IIC T4-T6, маркировкой защиты от воспламенения горючей пыли DIP A21 T _A 80°C+ DIP A21 T _A 130°C	
8536 90 010 0	СЕ с маркировкой взрывозащиты 2ExeIIT3-T6 или 2ExemIIT3-T6 или 2ExedIIC3-T6 или 2ExmedIIC3-T6 или 1ExibIIC3-T6 или 0ExiaIIC3-T6 или 2ExmeiaIbIIC3-T6 или 2ExmdeiaIbIIC3-T6, с маркировкой защиты от воспламенения горючей пыли DIP A21 T _A 80°C+ DIP A21 T _A 130°C	
8536 90 100 0	ЛВе с маркировкой взрывозащиты 2ExeIIT3-T6 или 2ExemIIT3-T6 или 2ExedIIC3-T6 или 1ExibIIC3-T6 или 0ExiaIIC3-T6, с мар- кировкой защиты от воспламенения горючей пыли DIP A21 T _A 80°C+ DIP A21 T _A 130°C	
8536 50 150 0	ВJe1 с маркировкой взрывозащиты 2ExeIIT6, с маркировкой запи- ты от воспламенения горючей пыли DIP A21 T _A 75°C ВJe2 с маркировкой взрывозащиты 2ExeIIT6, с маркировкой запи- ты от воспламенения горючей пыли DIP A21 T _A 80°C РСе с маркировкой взрывозащиты 2ExedIIC6, с маркировкой защиты от воспламенения горючей пыли DIP A21 T _A 80°C+ DIP A21 T _A 130°C BR1d с маркировкой взрывозащиты 1ExdIIC5/T6, с маркировкой защиты от воспламенения горючей пыли DIP A21 T _A 95°C BR2d с маркировкой взрывозащиты 1ExdIIC6, с маркировкой защиты от воспламенения горючей пыли DIP A21 T _A 100°C CF1 с маркировкой взрывозащиты 1ExdICT2-T6 или 1Exd[ia]IIC2-T6 или 1Exd[ib]IIC2-T6 или 2ExdeIIC2-T6 или 2Exd[ia]IIC2-T6 или 2Exd[ib]IIC2-T6, с маркировкой защиты от воспламенения горючей пыли DIP A21 T _A 95°C+DIP A21 T _A 295°C CF2 с маркировкой взрывозащиты 1ExdIWT2-T6, с маркировкой защиты от воспламенения горючей пыли DIP A21 T _A 95°C+DIP A21 T _A 295°C CMS с маркировкой взрывозащиты 1ExdIWT4-T6 или 1Exd[ia]IWT4-T6 или 1Exd[ib]IWT4-T6, с маркировкой защиты от воспламенения горючей пыли DIP A21 T _A 80°C+DIP A21 T _A 130°C.	

Руководитель органа

А.С. Залогин

М.П.

подпись

имя фамилия

Эксперт

Ю.В. Коворов

имя фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ Ex-ОБОРУДОВАНИЯ
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ АВТОНОМНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО
И РУДНИЧНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ»
РОСС RU.0001.11ГБ05
109377, г. Москва, а/я 22, НАИИО ЦСВЭ, тел. 657-82-44**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2
К СЕРТИФИКАТУ № РОСС FR.ГБ05.В02244**

Составлено в соответствии с п. 7.10.1 «Правил сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред» ПБ 03-538-03, зарегистрированных Министерством РФ 23.04.03 г., регистрационный № 4440

I. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шкафы соединительные и управления типов СЕ, САе, JBe, BJe1, BJe2, PCe, BR1d, BR2d, CF1, CF2, CMS предназначены для соединения кабельных линий, использования в качестве оболочек разрабатываемого взрывозащищенного электрооборудования, использования в системах управления, контроля и сигнализации во взрывоопасных зонах.

Область применения - взрывоопасные зоны помещений и наружных установок в соответствии с маркировкой взрывозащиты, согласно ГОСТ Р 51330.13-99 (МЭК 60079-14-96), гл. 7.3. Правила устройства электроустановок и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах, а также в зонах 21, опасных по воспламенению горючей пыли.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ BJe1, BJe2

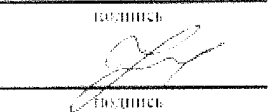
Маркировка взрывозащиты:

PCe	2ExedIICt6
BJe1, BJe2	2ExeIICT6
JBe	2ExelIIT3-T6 или 2ExemIIT3-T6 или 2ExedIICt3-T6 или 1ExibIICt3-T6
CAe	2ExelIIT3-T6 или 2ExemIIT3-T6 или 2ExedIICt3-T6 или 1ExibIICt3-T6 или 0ExialIICt3-T6 или 2ExmeiaIibIICt3-T6 или 2ExmdeiaIibIICt3-T6
BR1d	1ExdIICt5-T6
BR2d	1ExdIICt6
CF	1ExdIIIB/IICt4-T6 или 1Exd[ia]IIB/IICt4-T6 или 1Exd[ib]IIB/IICt4-T6
CF1	1ExdIICt2-T6 или 1Exd[ia]IICt2-T6 или 1Exd[ib]IICt2-T6 или 2ExdeIICt2-T6 или 2Exde[ia]IICt2-T6 или 2Exde[ib]IICt2-T6
CF2	1ExdIIBT2-T6
CMS	1ExdIIBT4-T6 или 1Exd[ia]IIBT4-T6 или 1Exd[ib]IIBT4-T6

Маркировка защиты от воспламенения горючей пыли:

PCe	DIP A21 T _Δ 80°C DIP A21 T _Δ 130°C
BJe1	DIP A21 T _Δ 75°C
BJe2	DIP A21 T _Δ 80°C
JBe	DIP A21 T _Δ 80°C DIP A21 T _Δ 130°C
CAe	DIP A21 T _Δ 80°C DIP A21 T _Δ 130°C
BR1d	DIP A21 T _Δ 95°C
BR2d	DIP A21 T _Δ 100°C
CF	DIP A21 T _Δ 80°C DIP A21 T _Δ 130°C
CF1	DIP A21 T _Δ 95°C DIP A21 T _Δ 295°C
CF2	DIP A21 T _Δ 95°C DIP A21 T _Δ 295°C
CMS	DIP A21 T _Δ 80°C DIP A21 T _Δ 130°C

Степень защиты оболочки изделия, не менее

M.H.	Руководитель органа	 подпись	A.S. Залогин
	Эксперт	 подпись	Ю.В. Коворов

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ Ex-ОБОРУДОВАНИЯ
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Приложение 2 к сертификату соответствия № РОСС ЭР.ГБ05.В02244

Лист 2
Листов 8

Диапазон температур окружающей среды, °С:

Ble1, Ble2	от -40 до +55
JBe	от -40 до +55 или от -40 до +70
CAe	от -40 до +55
PCe	от -55 до +60
BR1d, BR2d	от -40 до +55
CF	от -20 до +55 или от -40 до +55 или от -20 до +55 или от -50 до +55
CF1	от -40 до +55
CF2	от -40 до +55
CMS	от -20 до +55

Максимальное напряжение, подводимое к изделию, В:

Ble1, Ble2	690
JBe	1000 или 10000
CAe	1500
BR1d	690
CF	1000
CF1, CF2	1000/1500
CMS	1000/1500

Максимальный ток нагрузки, А:

Ble1	38
Ble2	42
JBe	1600
CAe	1600
BR1d	25
Максимальная мощность, выделяемая в оболочке, Вт:	
BR2d	10
CF	от 60 до 1550
CF2	от 10 до 50
CMS	от 90 до 1550
CAe	от 17 до 125
BR1d	16
JBe	от 6 до 125
CF1	от 30 до 170

**3. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ И УПРАВЛЕНИЯ И СРЕДСТВ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИХ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ**

Соединительные шкафы Ble1, Ble2 состоят из корпуса и крышки, изготовленные из поликарбоната и соединяются болтами. Болты выполнены невыпадающими, их головки утоплены в пазы. Между корпусом и крышкой проложена уплотнительная прокладка. На корпусе соединительной коробки смонтированы от двух до четырех вводных устройств. Ненормализованные кабельные вводы закрываются заглушками. Внутри корпуса соединительной коробки встроены клеммники с зажимами для присоединения жил кабелей. Возле каждого вводного устройства имеется заземляющий болт, отмеченный соответствующим знаком. Соединительные коробки типа JBe имеют две модификации Ble1 и Ble2, отличающиеся габаритами, сечением жил присоединяемых кабелей и максимальным током нагрузки.

М.П.

Руководитель органа

А.С. Задорин

подпись

Эксперт

Ю.В. Ковров

ФИО

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ЕХ-ОБОРУДОВАНИЯ
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Лист 3
Листов 8

Приложение 2 к сертификату соответствия № РОСС FR.ГБ05.В02244

Взрывозащищенность шкафов соединительных типа Вје обеспечивается защитой вида «с» по ГОСТ Р 51330.8-99 и выполнением конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98), что подтверждено результатами испытаний.

Защита от воспламенения горючей пыли шкафов соединительных типа Вје обеспечивается выполнением требований по ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99 и выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 61241-1-2-99, что подтверждено результатами испытаний.

Шкафы управления типа ЈВе состоят из корпуса и крышки (двери, навешиваемой на петлях). Крышка или дверь крепится к корпусу болтами. Между корпусом и крышкой устанавливается эластичная прокладка, обеспечивающая необходимую степень обеспечения защиты оболочкой IP66. Оболочки для взрывозащищенного электрооборудования типа ЈВе комплектуются сертифицированными кабельными вводами. При установке кабельных вводов степень обеспечения защиты оболочкой не ниже IP66. В корпусе оболочки имеется заземляющий болт, отмеченный соответствующим знаком и служащий для наружного и внутреннего заземления. Внутри оболочки монтируются клеммные колодки, клеммные зажимы или соединительные пины на индивидуальных изоляторах. При разработке нового взрывозащищенного электрооборудования в оболочке могут монтироваться на двери индикаторная лампочка, кнопочный выключатель и розетка во взрывозащищеннном исполнении, клеммная колодка, амперметры. Внутри оболочки - трансформаторы, оноры, плавких предохранителей, переключатели и иногда заземляющие звенья между панелями и корпусами. На крышке написана, предупредительная надпись «Открывать, отключив от сети» и маркировка взрывозащиты.

Взрывозащищенность шкафов управления типа ЈВе достигается защитой вида «с» по ГОСТ Р 51330.8-99, взрывозащитой вида «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98), взрывозащитой вида «герметизация коммутацией «ши» по ГОСТ Р 51330.17-99 (МЭК 60079-18-92), взрывозащитой вида «искробезопасная электрическая цепь і» по ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99) и выполнением конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98), что подтверждено результатами испытаний.

Защита от воспламенения горючей пыли шкафов управления типа ЈВе обеспечивается выполнением требований по ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99 и выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 61241-1-2-99, что подтверждено результатами испытаний.

Шкафы управления типа САе состоят из корпуса и крышки. Корпус и крышка изготавливаются из стали, алюминиевого сплава с содержанием магния менее 7,5% или полизетра. Крышка крепится к корпусу болтами. Между корпусом и крышкой устанавливается эластичная прокладка, обеспечивающая необходимую степень защиты оболочкой IP66. Оболочки для взрывозащищенного электрооборудования типа САе комплектуются сертифицированными кабельными вводами. При установке кабельных вводов степень обеспечения защиты оболочкой не ниже IP66. В корпусе оболочки имеется заземляющий болт, отмеченный соответствующим знаком и служащий для наружного и внутреннего заземления. Внутри оболочки монтируются клеммные колодки. При разработке

М.П. Руководитель органа

А.С. Залогин

Эксперт

Ю.В. Ковров

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ Ex-ОБОРУДОВАНИЯ
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Приложение 2 к сертификату соответствия № РОСС FR.ГБ05.В02244

Лист 4
Листов 8

нового взрывозащищенного электрооборудования в оболочке могут монтироваться Ex-компоненты, изготавливаемые фирмой А.Т.Х. и имеющие сертификат соответствия ГОСТ Р по взрывозащите. На крышке оболочки нанесена предупредительная надпись «Открывать, отключив от сети» и маркировка взрывозащиты.

Взрывозащищенность шкафов управления типа САе достигается защитой вида «с» по ГОСТ Р 51330.8-99, взрывозащитой вида «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98), взрывозащитой вида «герметизация коммуником» «т» по ГОСТ Р 51330.17-99 (МЭК 60079-18-92), взрывозащитой вида «некробезопасная электрическая цепь і» по ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99) и выполнением конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98), что подтверждено результатами испытаний.

Защита от воспламенения горючей пыли шкафов управления типа САе обеспечивается выполнением требований по ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99 и выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 61241-1-2-99, что подтверждено результатами испытаний.

Шкафы управления типа РСе состоят из корпуса и крышки. Крышка крепится к корпусу болтами. Болты выполнены невыпадающими, их головки утоплены в пазы. Между корпусом и крышкой устанавливается эластичная прокладка, обеспечивающая необходимую степень защиты оболочкой IP66. Шкафы управления типа РСе комплектуются сертифицированными кабельными вводами. При установке кабельных вводов степень обеспечения защиты оболочкой не ниже IP66. В корпусе блоков управления имеется заземляющий болт, отмеченный соответствующим знаком и служащий для наружного и внутреннего заземления. Корпуса и крышки имеют технологические отверстия для монтажа пакетных кнопок управления, переключателей и индикаторов. Шкафы управления типа РСе без технологических отверстий в крышках могут комплектоваться клеммыми колодками и использоватьсь в составе соединительных шкафов. Кнопки управления и переключатели, монтируемые внутри оболочек-блоков управления типа РСе, выполнены с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка». Стенки взрывонепроницаемых оболочек, кнопок управления и переключателя имеют прямоугольную форму и состоят из двух соединяемых частей. Объем каждой оболочки составляет 8,7 см³. Внутри оболочки размещена контактная система. Наружу через взрывонепроницаемые соединения выходят присоединительные клеммы и подвижный штекер. Переключатель имеет цилиндрическую форму. В основание переключателя установлена ось, на которой монтируются элементы одной или двух взрывонепроницаемых оболочек. Количество взрывонепроницаемых оболочек определяется числом контактных пар переключателя. Каждая пара контактов заключена в индивидуальную оболочку. Конструктивно все контактные пары переключателя и его взрывонепроницаемые оболочки выполнены идентичными. Объем каждой взрывонепроницаемой оболочки переключателя составляет 6 см³. Все взрывонепроницаемые подвижные соединения оболочек кнопок управления и переключателя имеют длину шели не менее 6 мм, а ширину шели не более 0,1 мм. Подвижные взрывозащитные соединения оболочек состоят длину шели не менее 13 мм при ее ширине не более 0,15 мм. На крышке нанесена предупредительная надпись «Открывать, отключив от сети» и маркировка взрывозащиты.

М.Н.

Руководитель органа

подпись

А.С. Залогин

ФИО

Эксперт

подпись

Ю.В. Ковров

ФИО

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ Ex-ОБОРУДОВАНИЯ
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Лист 5

Приложение 2 к сертификату соответствия № РОСС ЭР.ГБ05.В02244

Листов 8

Взрывозащищенность шкафов управления типа РСе достигается защитой вида «e» по ГОСТ Р 51330.8-99, видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ Р 51330.1-99 и выполнением конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98), что подтверждено результатами испытаний.

Задита от воспламенения горючей пыли шкафов управления типа РСе обеспечивается выполнением требований по ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99 и выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 61241-1-2-99, что подтверждено результатами испытаний.

Шкафы управления типа BRd состоят из корпуса и крышки, изготовленных из алюминиевого сплава с содержанием магния менее 7,5%. Крышка крепится к корпусу болтами. Болты выполнены невыпадающими, их головки утоплены в охранные колпачки. Между корпусом и крышкой образуется взрывозащитное соединение. Взрывонепроницаемые оболочки типа BRd комплектуются сертифицированными кабельными вводами. При установке кабельных вводов степень обеспечения защиты оболочкой не ниже IP66. В корпусе оболочек имеется заземляющий болт M5 или M6, отмеченный соответствующим знаком и служащий для заземления электрооборудования. В крышке в ряде модификаций смонтировано смотровое окно, валик управления. Внутри оболочки монтируется электронное электрооборудование. На задней части корпуса оболочки приварены элементы ее закрепления по месту использования. Взрывонепроницаемые оболочки типа BRd имеют две модификации BR1d и BR2d, отличающиеся размерами оболочек и мощностью встроенного электрооборудования. На крышке написана предупредительная надпись «Открывать, отключив от сети» и маркировка взрывозащиты.

Взрывозащищенность шкафов управления типа BR1d и BR2d достигается видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» и выполнением конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98), что подтверждено результатами испытаний.

Задита от воспламенения горючей пыли шкафов управления типа BR1d и BR2d обеспечивается выполнением требований по ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99 и выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 61241-1-2-99, что подтверждено результатами испытаний.

Шкафы управления типа СF состоят из корпуса и крышки (двери, навешиваемой на петлях) изготовленных из алюминиевого сплава с содержанием магния менее 6 %. Крышка или дверь крепится к корпусу болтами. Болты выполнены невыпадающими, их головки утоплены в охранные колпачки. Между корпусом и крышкой устанавливается эластичная прокладка, обеспечивающая необходимую степень защиты оболочкой IP66. Между корпусом и крышкой образуется взрывозащитное соединение. Шкафы управления типа СF комплектуются сертифицированными кабельными вводами. При установке кабельных вводов степень обеспечения защиты оболочкой не ниже IP66. В крышке в ряде модификаций смонтировано смотровое окно, валик управления. Внутри оболочки монтируется электронное электрооборудование. На задней части корпуса оболочки приварены элементы ее закрепления. На корпусе оболочки снаружи и внутри имеются заземляющие болты, отмеченные соответствующими знаками и служащие для наружного и внутреннего заземления. Шкафы

М.Н.

Руководитель органа

А.С. Залогин

подпись

Ф.И.О.

Эксперт

подпись

Ю.В. Коворов

Ф.И.О.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ Ex-ОБОРУДОВАНИЯ
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Приложение 2 к сертификату соответствия № РОСС Р.Г.Б05.В02244

Лист 6
Листов 8

управления имеют ряд модификаций, отличающиеся размерами оболочек и мощностью встроенного электрооборудования. На крышке напесена предупредительная надпись «Открывать, отключив от сети» и маркировка взрывозащиты.

Взрывозащищность шкафов управления типа СЕ достигается видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка», взрывозащитой вида «искробезопасная электрическая цепь» по ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99) и выполнением конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98), что подтверждено результатами испытаний.

Защита от воспламенения горючей пыли шкафов управления типа СЕ обеспечивается выполнением требований по ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99 и выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 61241-1-2-99, что подтверждено результатами испытаний.

Шкафы управления типа СЕ1 и СЕ2 состоят из корпуса и крышки, изготовленных из алюминиевого сплава с содержанием магния менее 7.5%. Крышка крепится к корпусу болтами. Болты выполнены невывинтающими, их головки утоплены в охранные колпаки. Между корпусом и крышкой образуется взрывозащитное соединение. Взрывонепроницаемые оболочки типа СЕ комплектуются сертифицированными кабельными вводами. При установке кабельных вводов степень обеспечения защиты оболочкой не ниже IP66. В корпусе оболочек имеется заземляющий болт М6, отмеченный соответствующим знаком и служащий для наружного заземления электрооборудования. В оболочке имеют место два внутренних заземляющих зажима. В крышке в ряде модификаций смонтировано смотровое окно, валик управления для переключателя, кнопки управления. Внутри оболочки монтируется электрооборудование. На задней части корпуса оболочки приварены элементы ее закрепления по месту использования. На крышке напесена предупредительная надпись «Открывать, отключив от сети» и маркировка взрывозащиты.

Взрывозащищность шкафов управления типа СЕ1 достигается защитой вида «с» по ГОСТ Р 51330.8-99, взрывозащитой вида «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98), взрывозащитой вида «искробезопасная электрическая цепь» по ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99) и выполнением конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98), что подтверждено результатами испытаний.

Взрывозащищность шкафов управления типа СЕ2 достигается видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» и выполнением конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98), что подтверждено результатами испытаний.

Защита от воспламенения горючей пыли шкафов управления типа СЕ1 и СЕ2 обеспечивается выполнением требований по ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99 и выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 61241-1-2-99, что подтверждено результатами испытаний.

Шкафы управления типа CMS состоят из стального корпуса и крышки (двери, навешиваемой на петлях). Крышка крепится к корпусу болтами. Болты выполнены невывинтающими, их головки утоплены в охранные колпаки. Между корпусом и крышкой образуется взрывозащитное соединение. Взрывонепроницаемые оболочки типа CMS комплектуются сертифицированными кабельными вводами. При установке кабельных вводов

М.Н.

Руководитель органа


полный

А.С. Залогин

ФИО

Эксперт


полный

Ю.В. Коворов

ФИО

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ Ex-ОБОРУДОВАНИЯ
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Приложение 2 к сертификату соответствия № РОСС РГ.ТБ05.В02244

Лист 2
Листов 8

степень обесечения защиты оболочкой не ниже IP66. В корпусе ободюк имеется заземляющий болт M8, отмеченный соответствующим знаком и служащий для заземления электрооборудования. В крынке в ряде модификаций смонтировано смотровое окно. Внутри оболочки монтируется электронное электрооборудование. На задней части корпуса оболочки приварены элементы ее закрепления по месту использования. На крынке написана предупредительная надпись «Открывать, отключив от сети» и маркировка взрывозащиты.

Взрывозащищность пикафов управления типа CMS достигается видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка», взрывозащитой вида «искробезопасная электрическая цепь» по ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99) и выполнением конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98), что подтверждено результатами испытаний.

Защита от воспламенения горючей пыли пикафов управления типа CMS обесечивается выполнением требований по ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99 и выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 61241-1-2-99, что подтверждено результатами испытаний.

4. МАРКИРОВКА

Маркировка, наносимая на корпус пикафов соединительных и управления, хорошо видимая, четкая, прочная и включает следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя;
- наименование и обозначение изделия;
- маркировку взрывозащиты;

СЕ - 1ExdIIB IICt4-T6 или 1Exd[ia]IIB IICt4-T6 или 1Exd[ib]IIB IICt4-T6

САe - 2ExeIIB3-T6 или 2ExemIIB3-T6 или 2ExedIICt3-T6 или 2ExmedIICt3-T6 или 1ExibIICt3-T6 или 0ExiaIICt3-T6 или 2Exmeia[ib]IICt3-T6 или 2Exmdeia[ib]IICt3-T6

JBc - 2ExeIIB3-T6 или 2ExemIIB3-T6 или 2ExedIICt3-T6 или 1ExibIICt3-T6 или 0ExiaIICt3-T6
BJe1, BJe2 - 2ExeIIT6

PCe - 2ExedIICt6

BR1d - 1ExdIICt5/T6

BR2d - 1ExdIICt6

CE1 - 1ExdIICt2-T6 или 1Exd[ia]IICt2-T6 или 1Exd[ib]IICt2-T6 или 2ExdeIICt2-T6 или 2Exde[ia]IICt2-T6 или 2Exde[ib]IICt2-T6

CE2 - 1ExdIIBT2-T6

CMS - 1ExdIIBT4-T6 или 1Exd[ia]IIBT4-T6 или 1Exd[ib]IIBT4-T6

- маркировку защиты от воспламенения горючей пыли:

PCe DIP A21 T_a80°C+ DIP A21 T_a130°C

BJe1 DIP A21 T_a75°C

BJe2 DIP A21 T_a80°C

JBc DIP A21 T_a80°C+ DIP A21 T_a130°C

CAe DIP A21 T_a80°C; DIP A21 T_a130°C

BR1d DIP A21 T_a95°C

BR2d DIP A21 T_a100°C

М.Н. Руководитель органа

А.С. Зяюгин

Эксперт

Ю.В. Коворов

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ЕХ-ОБОРУДОВАНИЯ
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Лист 8

Листов 8

Приложение 2 к сертификату соответствия № РОСС ЭР.ГБ05.В02244

СЕ DIP A21 T_A80°C÷DIP A21 T_A130°C

СЕ1 DIP A21 T_A95°C÷DIP A21 T_A295°C

СЕ2 DIP A21 T_A95°C : DIP A21 T_A295°C

CMS DIP A21 T_A80°C÷DIP A21 T_A130°C

— наименование Органа по сертификации и номер сертификата;

— температуру окружающей среды;

— порядковый номер изделия и год выпуска;

другие данные, которые изготовитель должен отразить в маркировке, если это требуется технической документацией.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ЧЕРТЕЖЕЙ, СОГЛАСОВАННЫХ ЦЕНТРОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Чертеж №	Подписан	Согласован
85078	23.01.2007	13.03.2008
83918	23.01.2007	13.03.2008
A46767	17.06.2002	13.03.2008
85113	08.11.2002	13.03.2008
85040	7.08.2001	13.03.2008
85041	31.10.2000	13.03.2008
85066	20.12.2006	13.03.2008
85119	21.12.2006	13.03.2008
85117-А	29.03.2007	13.03.2008
85117-В	29.03.2007	13.03.2008
85117-С	29.03.2007	13.03.2008
85117-Д	29.03.2007	13.03.2008
85117-Е	29.03.2007	13.03.2008
85117-Е	29.03.2007	13.03.2008
85118-А	21.01.2003	13.03.2008
85118-В	21.01.2003	13.03.2008
85118-С	21.01.2003	13.03.2008
85118-Д	28.01.2003	13.03.2008
85097	13.11.2002	13.03.2008
85067	10.01.2002	13.03.2008
85065	20.03.2007	13.03.2008
85089	17.06.2002	13.03.2008

Внесение изменений в согласованные чертежи и конструкцию шкафов соединительных и управления типов СЕ, САе, ЈВе, Вје1, Вје2, РСе, BR1d, BR2d, СЕ1, СЕ2, CMS возможно только по согласованию с НАИМО ЦСВ).

М.Н.

Руководитель органа

А.С. Злотин

ФИО

Эксперт

Ю.В. Ковров

ФИО