

Sertifikaatin rekisteröintinumero

Voimassaoloaika

Sertifioidun tuotteen käyttökohteet

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МЭ.000762

Срок действия с 09.03.2006 по -

64 36

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМУ ЦЕНТРУ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВОЗРОВОЗРАЩАЮЩЕГОСЯ
Кредитный адрес: Россия, 117910, г. Москва, Мясной рынок, стр. 0/С, Россия, 140004, г. Сергиев, ул. Профсоюзная, 17. Телефон/факс (495) 44 88 44 03.

ПРОДУКЦИЯ Электроинструмент ВНИИО-ЛП-4
EN10014, EN50021
Безопасно использовать в составе оборудования по Конракту № Q4395-AJF21 от 23.05.2003 г.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 31350-99, ГОСТ Р 51330.14-99, ГОСТ 12.3.007.0-75;
Правила устройства электроустановок (гл. 7.3).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
фирма "ELEKTROMOTORENFABRIEK NIJMEGEN BV"
Raddweg 12, 6524 AJ Nijmegen, Нидерланды

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО "ЮСБ" - Р. Москва, г. Санкт-Петербург, Мясной рынок, д. 15/1, оф. 2

НА ОСНОВАНИИ
Протокола № 39-2006 экспертной технической документации, отчета конструктора и сертификационного испытания от 07.03.2006 г.
(ИИФ МОС "Сертификат" (ИИФ) производственного и руководящего электрооборудования), аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.117603.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации - В
Сертификат действителен с Приложением

Руководитель органа
А.И. [подпись]

Эксперт
А.А. [подпись]

Сертификат имеет юридический силу на всей территории Российской Федерации

Sertifiointilaitos

Tuotteen kuvaus

Venäläiset normit, joita tuote vastaa

Valmistaja

Sertifikaatin haltija

Sertifiointin perusteet: testausraportit, auditraportit jne.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ЕВ-ОБОРУДОВАНИЯ
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

НЕКОММЕРЧЕСКАЯ АВТОНОМНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВОЗРОВОЗРАЩАЮЩЕГОСЯ»
М. ПИ. КИГО 3 КТРОБОРУВ. 440004
РОСС RU.0001.117603

119071, Москва, ул. Профсоюзная, 17, стр. 0/С-44

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ № РОСС RU.МЭ.000762

Специально разработано в ИИФ МОС "Сертификат" (ИИФ) производственного и руководящего электрооборудования, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.117603

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначенное электрооборудование, перечисленное в табл. 1, предназначено для применения в составе автоматической машины для резки краев модели V304.

Область применения - промышленные зоны производственного класса В-1а согласно п. 7.3 ПУЭ и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах, где возможно образование взрывоопасных смесей, относящихся к категории ВА, ВВ и группы Т1...Т4 по ГОСТ Р 51330.11-99 (МЭК 60079-12-78), ГОСТ Р 31350.19-99 (МЭК 60079-20-99).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Перечень параметров указанного электрооборудования, соответствующего автоматической машине для резки краев модели V304, маркировки приведены, номера сертификатов соответствия, приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование параметров указанного электрооборудования	Маркировка оборудования по ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-99)	Сертификат соответствия
1. Электроинструмент типа СД ТП-4 с оболочкой класса МБ-М АTEX	ЭквИСТ1 - 16 X	РОСС RU.МЭ.000762
2. Корпус управления типа ПД-15 с оболочкой класса МБ-М АTEX	ЭквИСТ6	-
3. Выключатель управления типа СДГ 252 211-8 0009	ЭквИСТ6	РОСС RU.МЭ.000762
4. Выключатель типа ВТ-2410-1501	ЭквИСТ6-Т1 X	РОСС RU.МЭ.000762
5. Выключатель управления типа СДГ 252 211-8 0009	ЭквИСТ6-Т1 X	РОСС RU.МЭ.000762
6. Электроинструмент промышленного назначения типа МП 5-8034-4	ЭквИСТ1 X	РОСС RU.МЭ.000762
7. Оболочка функционального класса группы типа ГСД ПД 004-12	ЭквИСТ8	-
8. Категория взрывов типа ГИЗ-1071-00-ПТН/РФМ с оболочкой класса МБ-М АTEX 120 и МБ-М АTEX и категория МБС2 МБ-М АTEX	ЭквИСТ4	РОСС RU.МЭ.000762
9. Корпус управления с функциональной оболочкой типа КРДЗ-СТ2-EX2	ЭквИСТ	РОСС RU.МЭ.000762

Руководитель органа
А.С. [подпись]

Эксперт
О.Б. [подпись]

Tuotteen pääominaispiirteet

Räjähdyturvaominaispiirteet

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ЭК-ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОСТАНДАРТ РОССИИ	
Применение в сертификации: № РОСС.ИЛ.ПБА.А/0042	
Лист 4 Листов 5	
12. Выключатель типа 07-2511-1520	
Степень защиты от внешних воздействий	IP 66
Диапазон температуры окружающей среды, °С	-20...+40
Номинальное напряжение, В	250
13. Выключатель типа 0577M-81 770 BLUE, D879M-3616	
Степень защиты от внешних воздействий	IP 54
Диапазон температуры окружающей среды, °С	-20...+40
Номинальное напряжение, В	250
А. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ИДЕЭИ И СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	
<p>Автоматическая машина для розжига краски модели V304 состоит из пневматической системы, исполнительных частей и пневматического электрооборудования, перечисленного в табл. 1. Подробное описание конструкции пневматического электрооборудования приведено в сертификатах соответствия и руководствах по эксплуатации.</p> <p>Верификационность: коробки управления типа E38-15 с кабельными выводами PNAK, выключателя типов 0577M-81 770 BLUE, D879M-3616, 07-2511-1520, выключатели контактной типа 14CE100, ободчатый фотоэлектрический сенсор датчика типа DD-1142-034-12, обеспеченность видами верификации: "верификационная оболочка" по ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98) и выполнении их конструкции в соответствии с ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98).</p> <p>Верификационность: электродагитасты типа CD 711-4 с кабельными выводами MS-M ATEX, исполнительная управляющая типа GHG 262 2501 B, 0009, исполнительные вентили и электропроводники типа K52721-64-1671 обеспечивают видовой верификации "верификационная оболочка" по ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98), защита вида "в" по ГОСТ Р 51330.8-99 и выполнении их конструкции в соответствии с ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98).</p> <p>Верификационность: клеммной коробки типа 8125/1671-ID-11X2SP694 с кабельными выводами MS-M ATEX 1720 и MSR-M ATEX, клеммниками MPAK2-26 и UK 5/8 и барьером искробезопасности с самозатухающей резинкой типа KFD2-ST-EX2 обеспечивают видовой верификации: "искробезопасная электрическая цепь" уровня "Ia" по ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99), защита вида "а" по ГОСТ Р 51330.8-99 и выполнении их конструкции в соответствии с ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98).</p> <p>Верификационность: цилиндрического индуктивного датчика типа NDI-54GM-N обеспечивается видовой верификацией "искробезопасная электрическая цепь" уровня "Ia" по ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99) и выполнении его конструкции в соответствии с ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98).</p> <p>Верификационность: клеммной коробки типа 8146/1041 с кабельными выводами 8141/SM25 и 8141/SM25 и катушкой K2903-M25, электропроводности типа 4PT71C6 0,15 обеспечивают видовой верификации - защита вида "в" по ГОСТ Р 51330.8-99 и выполнении их конструкции в соответствии с ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98).</p> <p>Верификационность: платы с электромагнитным приводом типа PV 1890001 обеспечивают видовой верификации "верификационная оболочка (в)" по ГОСТ Р 51330.17-99 (МЭК</p>	



Руководитель органа

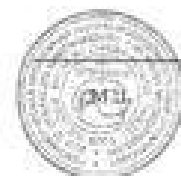
О.И.И.И.

А.С. ИИИИ
0000

О.Б. ИИИИ
0000

Merkintätiedot

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ЭК-ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОСТАНДАРТ РОССИИ		
Применение в сертификации: № РОСС.ИЛ.ПБА.А/0042		
Лист 5 Листов 5		
60079-1-98) и выполнении его конструкции в соответствии с ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)		
4. МАРКИРОВКА		
<p>Маркировка, наносимая на пневматическое электрооборудование, комплектующего пневматическую машину для розжига краски модели V304, должна включать следующие данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - торговый знак или наименование производителя-поставщика; - тип изделия; - год выпуска; - маркерную информацию согласно табл. 1; - диапазон температуры окружающей среды; - идентификацию или знак центра по сертификации в котором сертификат соответствия; <p>и другие данные, требуемые нормативной и технической документацией, которая применяется. Данный признак в маркировке.</p>		
5. ПЕРЕЧЕНЬ СОСТАВЛЯЮЩИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
Чертеж №	Подпись	Срок сдачи
V104-046	27.07.2006	28.05.2007
СТ VSK001-01	09.04.2001	28.05.2007
V304 TB087811 (4 листа)	02.11.2006	28.05.2007
V139-1020-000-EX TB087811 (9 листа)	07.11.2006	28.05.2007
<p>Выполнен чертежей и составляющие чертежи и конструкции изделий выполняются только по заказам клиентов с ПАРМКО-ЦРФК.</p>		
6. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ		
<p>Знак X, стоящий после маркировки управления, означает, что при эксплуатации выключателя контактного типа 14CE100 необходимо соблюдать следующие особые условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед включением контактора типа 14CE100 должен быть закрыт от механического воздействия и быть выключен в соответствии с черт. V139-1020-000-EX TB087811. <p>Специальные условия применения, обозначенные знаком X, должны быть отражены в сопроводительной документации, подлежащей обязательной поставке в комплекте с каждым изделием.</p>		
	Руководитель органа	А.С. ИИИИ 0000
Экспорт		О.Б. ИИИИ 0000



Руководитель органа

Экспорт

А.С. ИИИИ
0000

О.Б. ИИИИ
0000

Erityiset käyttöehdot