



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB67.H04369

Срок действия с 27.05.2014 по 26.05.2017

№ 1478967

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB67.ОБЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФ-ТЕСТ". 121351, г. Москва,
ул. Ярцевская, д. 20, корп. 1, тел. (499) 346-37-15, E-mail info@sertif-test.ru.

ПРОДУКЦИЯ Кабель монтажный для передачи данных в промышленных сетях автоматизированных систем управления и контроля технологическими процессами (АСУ ТП) на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, с однопроволочными или многопроволочными медными токопроводящими жилами сечением от 0,2 мм² до 2,5 мм², с числом жил до 40, числом пар до 20, с экраном или без него, марок согласно приложению на 3 листах (бланки №№ 0822062, 0822063, 0822067). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

358100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 3581-004-53930360-2010 (пп. 1.2.1, 1.3.1-1.3.11, 1.4.1, 1.5.1, 1.6.1-1.6.5, 1.8.1-1.8.3).

код ТН ВЭД России:

8544 49 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО «СПКБ Техно».

Адрес: 142103, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5.
Телефон(495)505-68-50, факс(499)929-86-75.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО «ЭСПКБ «Техно».

Адрес: 142103, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5.
Телефон (495)505-68-50, факс (499)929-86-75.

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 10ТС-05/2014, 10ТС/1-05/2014, 10ТС/2-05/2014, 10ТС/3-05/2014 от 08.05.2014 г. ИЦ ООО «ЕВРОСТАН», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификат соответствия технического регламента таможенного союза № RU C-RU.AB24.B.00987 от 21.05.2014 до 20.05.2019, выдан ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», рег. № аттестата РОСС RU.0001.11AB24 от 25.04.2013, Федеральной службой по аккредитации «РОСАККРЕДИТАЦИЯ». Схема сертификации: 3.

Руководитель органа
(заместитель руководителя органа) 

Эксперт


Подпись

А.И. Буланов

инициалы, фамилия

А.Н. Лукьянов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0822062

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AB67.H04369

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 8100 8544 49 000 0	Кабель монтажный для передачи данных в промышленных сетях автоматизированных систем управления и контроля технологическими процессами (АСУ ТП) на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, с однопроволочными или многопроволочными медными токопроводящими жилами сечением от 0,2 мм ² до 2,5 мм ² , с числом жил до 40, числом пар до 20, с экраном или без него, марок:	ТУ 3581-004-53930360-2010.
	КПСВВ, КПСВЭВ, КПСВВт, КПСВЭВт, КПСВВм, КПСВЭВм, КПСГВВ, КПСГВЭВ, КПСГВВт, КПСГВЭВт, КПСГВВм, КПСГВЭВм, КПСВВКГ, КПСВЭВКГ, КПСВВКГт, КПСВЭВКГт, КПСВВКГм, КПСВЭВКГм, КПСГВВКГ, КПСГВЭВКГ, КПСГВВКГт, КПСГВЭВКГт, КПСГВВКГм, КПСГВЭВКГм, КПСВВКВ, КПСВЭВКВ, КПСВВКВт, КПСВЭВКВт, КПСВВКВм, КПСВЭВКВм, КПСГВВКВ, КПСГВЭВКВ, КПСГВВКВт, КПСГВЭВКВт, КПСГВВКВм, КПСГВЭВКВм, КПСВВБВ, КПСВЭВБВ, КПСВВБВт, КПСВЭВБВт, КПСВВБВм, КПСВЭВБВм, КПСГВВБВ, КПСГВЭВБВ, КПСГВВБВт, КПСГВЭВБВт, КПСГВВБВм, КПСГВЭВБВм – с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе повышенной теплостойкости и повышенной морозостойкости;	



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.И. Буланов

инициалы, фамилия

А.И. Лукьянов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0822063**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AB67.H04369

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 8100 8544 49 000 0	Кабель монтажный для передачи данных в промышленных сетях автоматизированных систем управления и контроля технологическими процессами (АСУ ТП) на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, с однопроволочными или многопроволочными медными токопроводящими жилами сечением от 0,2 мм ² до 2,5 мм ² , с числом жил до 40, числом пар до 20, с экраном или без него, марок:	ТУ 3581-004-53930360-2010.
	<p>КПСВВнг(A)-LS, КПСВЭВнг(A)-LS, КПСГВВнг(A)-LS, КПСГЭВнг(A)-LS, КПСВВКнг(A)-LS, КПСВЭКнг(A)-LS, КПСГВКнг(A)-LS, КПСГЭКнг(A)-LS, КПСВВКВнг(A)-LS, КПСВЭКВнг(A)-LS, КПСГВКВнг(A)-LS, КПСГЭКВнг(A)-LS, КПСВВВнг(A)-LS, КПСВЭВВнг(A)-LS, КПСГВВВнг(A)-LS, КПСГЭВВнг(A)-LS – с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением;</p> <p>КПСВВнг(A)-LSLTx, КПСВЭВнг(A)-LSLTx, КПСГВВнг(A)-LSLTx, КПСГЭВнг(A)-LSLTx, КПСВВКнг(A)-LSLTx, КПСВЭКнг(A)-LSLTx, КПСГВКнг(A)-LSLTx, КПСГЭКнг(A)-LSLTx, КПСВВКВнг(A)-LSLTx, КПСВЭКВнг(A)-LSLTx, КПСГВКВнг(A)-LSLTx,</p> <p>КПСГЭВКВнг(A)-LSLTx, КПСВВВнг(A)-LSLTx, КПСВЭВВнг(A)-LSLTx, КПСГВВВнг(A)-LSLTx, КПСГЭВВВнг(A)-LSLTx – с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения;</p>	



Руководитель органа

Эксперт

(Signature)
подпись

(Signature)
подпись

А.П. Буланов

инициалы, фамилия
А.Н. Лукьянов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0822067

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AB67.H04369

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 8100 8544 49 000 0	Кабель монтажный для передачи данных в промышленных сетях автоматизированных систем управления и контроля технологическими процессами (АСУ ТП) на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, с однопроволочными или многопроволочными медными токопроводящими жилами сечением от 0,2 мм ² до 2,5 мм ² , с числом жил до 40, числом пар до 20, с экраном или без него, марок:	ТУ 3581-004-53930360-2010.
	КПСТТнг(A)-HF, КПСТЭТнг(A)-HF, КПСГТТнг(A)-HF, КПСГТЭТнг(A)-HF, КПСТТКнг(A)-HF, КПСТЭТКнг(A)-HF, КПСГТТКнг(A)-HF, КПСГТЭТКнг(A)-HF, КПСТТКПнг(A)-HF, КПСТЭТКПнг(A)-HF, КПСГТТКПнг(A)-HF, КПСГТЭТКПнг(A)-HF, КПСТТБнг(A)-HF, КПСТЭТБнг(A)-HF, КПСГТТБнг(A)-HF, КПСГТЭТБнг(A)-HF – с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не распространяющей горения, не содержащей галогенов.	



Руководитель органа

Эксперт

(Signature)
 подпись
(Signature)
 подпись

А.И. Буланов

А.Н. Лукьянов

инициалы, фамилия