



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU. 31376.04ЖРТ1
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC005.Н.00104

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Электропривод»
(наименование и местонахождение заявителя)
 Адрес: 610006, РОССИЯ, Кировская область, город Киров, Октябрьский проспект, дом 24.
 ОГРН: 1024301320856. Телефон: +78332231383, факс: +78332231383, e-mail: mail@epv.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Электропривод»
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)
 Адрес: 610006, РОССИЯ, Кировская область, город Киров, Октябрьский проспект, дом 24.
 ОГРН: 1024301320856. Телефон: +78332231383, факс: +78332231383, e-mail: mail@epv.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "СЕРТИКО" Общество с ограниченной ответственностью " СЕРТИКО ". Адрес: 117420, Россия, г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 57, 1 комн. 30, ОГРН:1117746696715. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.005 действительно до 27.02.2018 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабели силовые КС-18 на основе кабеля силового ВБбШвнг(А) 4х35мк – 1000 (по ГОСТ 31996-2012, АО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ «КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД», предназначенные для подключения электростартеров СТЭ-18СТ, СТЭ-18СТ-АЛ, СТЭ-18СТ-361, СТЭ-18СТ-361-1 и СТЭ-18СТ-361-1М к блокам управления стартерами БУС-18СТ, БУС-18СТ-АЛ, БУС-18СТ-361, БУС-18СТ-361-1 и БУС-18СТ-361-1М, согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 002962), выпускаемые по АУИЮ.685625.003 ТУ. Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД-2)
 27.32.14.111
 код ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

АУИЮ.685625.003 ТУ пункт 1.2.3
 Не распространяют горение при испытании по ГОСТ IEC 60332-1-2-2011; ГОСТ IEC 60332-1-3-2011

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет сертификационных испытаний № АПБ/05-114/12-2017 от 26.12.2017 г., ИЛ ООО «СЕРТИКО». Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.005 до 27.02.2018 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

АУИЮ.685625.003 ТУ
 Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № СДС.НРС.RU.001.OC.05.00813 от 24.01.2017 г., выдан ОС ООО «ПромСтандарт», рег. № СДС.НРС.001.OC.05.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.12.2017 по 25.12.2020



Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Е.А. Павельев

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

В.В. Попов

002961



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC005.H.00104

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14.111	Кабели силовые КС-18 на основе кабеля силового ВБШвнг(А) 4х35мк – 1000 (по ГОСТ 31996-2012, АО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ «КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД»), предназначенные для подключения электростартеров СТЭ-18СТ, СТЭ-18СТ-АЛ, СТЭ-18СТ-361, СТЭ-18СТ-361-1 и СТЭ-18СТ-361-1М к блокам управления стартерами БУС-18СТ, БУС-18СТ-АЛ, БУС-18СТ-361, БУС-18СТ-361-1 и БУС-18СТ-361-1М	АУИЮ.685625.003 ТУ
	Обозначение кабеля КС: КС-18-Х-У А/Б, где: Х - тип подключаемого электростартера У - длина кабеля А – без разделки жил кабеля со стороны БУС; Б – с заделкой жил в наконечники с двух сторон, с вводом кабеля в БУС сбоку; без буквы – с заделкой жил в наконечники с двух сторон, с вводом кабеля в БУС снизу.	

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.А. Павельев

В.В. Попов

002962