



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-UA.ML66.B.05849

Серия RU № 0531535

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общество с ограниченной ответственностью «Серт и Ко». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ML66. Дата регистрации аттестата аккредитации: 19.03.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТАГАНРОГКАБЕЛЬ».

Основной государственный регистрационный номер: 1156154000012.

Место нахождения: 347900, Российская Федерация, Ростовская область, город Таганрог, улица Свободы, дом 32, квартира 21

Телефон: 79888959446, адрес электронной почты: aleksandr-bulat@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Харцызский Кабельный Завод Энерго».

Место нахождения: УКРАИНА, Донецкая область, город Харцызск, улица Тухачевского, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Кабели, провода: (смотри приложение - бланки №№ 0368057, 0368058, 0368059).

Продукция изготовлена в соответствии с (смотри приложение - бланки №№ 0368057, 0368058, 0368059).

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8, 7614 90 000 0, 7614 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 16/01/14928, 16/01/14929, 16/01/14930, 16/01/14931, 16/01/14932, 16/01/14933, 16/01/14934, 16/01/14935, 16/01/14936 от 16.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 03.04.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко»; руководства по эксплуатации; паспорта.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": (смотри приложение - бланк № 0368060).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2017 **ПО** 23.04.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

К.А. Маслякова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-UA.МЛ66.В.05849

Серия RU № 0368057

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Кабели, провода:	
8544 49 910 8	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с внешней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с броней из стальных оцинкованных лент, марки ВБШв	ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия"
8544 49 910 8	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с внешней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с броней из стальных оцинкованных лент, не распространяющего горение при групповой прокладке, марки ВБШвнг	ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия"
8544 49 910 8	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с внешней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с броней из стальных оцинкованных лент, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющего горение при групповой прокладке, марки ВБШвнг-LS	ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия"
8544 49 910 8	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с внешней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с броней из стальных оцинкованных лент, марки АВБШв	ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия"
8544 49 910 8	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с внешней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с броней из стальных оцинкованных лент, не распространяющего горение при групповой прокладке, марки АВБШвнг	ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия"
8544 49 910 8	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с внешней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с броней из стальных оцинкованных лент, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющего горение при групповой прокладке, марки АВБШвнг-LS	ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия"
8544 49 910 8	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с внешней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, марок: ВВГ, ВВГП	ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия"
8544 49 910 8	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с внешней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющего горение при групповой прокладке, марок: ВВГнг, ВВГПнг	ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия"
8544 49 910 8	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с внешней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющего горение при групповой прокладке, марок: ВВГнг-LS, ВВГПнг-LS	ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия"
8544 49 910 8	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с внешней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, марок: АВВГ, АВВГП	ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия"
8544 49 910 8	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с внешней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющего горение при групповой прокладке, марок: АВВГнг, АВВГПнг	ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кр. З. А.
(подпись)

Маслякова
(подпись)

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)

К.А. Маслякова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-UA.ML66.B.05849

Серия RU № 0368058

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49 910 8	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с внешней оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющего горение при групповой прокладке, марок: АВВГнг-LS, АВВГПнг-LS	ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия"
8544 49 910 8	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с внешней оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марки КВВГ	ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия"
8544 49 910 8	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с внешней оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, не распространяющего горение при групповой прокладке, марки КВВГЭнг	ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия"
8544 49 910 8	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с внешней оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющего горение при групповой прокладке, марки КВВГнг-LS	ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия"
8544 49 910 8	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с внешней оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с броней из стальных оцинкованных лент, марки КВББШв	ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия"
8544 49 910 8	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с внешней оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с броней из стальных оцинкованных лент, не распространяющего горение при групповой прокладке, марки КВББШнг	ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия"
8544 49 910 8	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с внешней оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с броней из стальных оцинкованных лент, с общим экраном из алюмофлекса, не распространяющего горение при групповой прокладке, марки КВЭББШвнг	ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия"
8544 49 910 8	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с внешней оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марки АКВВГ	ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия"
8544 49 910 8	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с внешней оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с броней из стальных оцинкованных лент, марки АКВББШв	ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия"
8544 49 910 8	Провод с гибкими медными жилами, с изоляцией из поливинилхлорида, с внешней оболочкой из поливинилхлорида, марки ПВС	ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия"
8544 49 910 8	Провод с гибкими медными жилами, с изоляцией из поливинилхлорида, с внешней оболочкой из поливинилхлорида, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющего горение при групповой прокладке, марки ПВСнг-LS	ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия"
8544 49 910 8	Шнур с параллельными гибкими медными жилами, с изоляцией из поливинилхлорида, с внешней оболочкой из поливинилхлорида, марки ШВВП	ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия"
7614 90 000 0	Провод, скрученный из алюминиевых проволок, марки А	ГОСТ 839-80 "Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

А.Н. Крестников
(подпись)

К.А. Маслякова
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

К.А. Маслякова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-UA.МЛ66.В.05849

Серия RU № 0368059

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
7614 10 000 0	Провод со стальным сердечником, скрученный из алюминиевых проволок, марки АС	ГОСТ 839-80 "Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия"
8544 49 910 8	Провод с гибкой медной жилой, с изоляцией из поливинилхлорида, марок: ПВ1, ПВ3	ГОСТ 6323-79 "Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия"
8544 49 910 8	Провод с гибкой медной жилой, с изоляцией из поливинилхлорида, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющего горение при групповой прокладке, марок: ПВ1нг-LS, ПВ3нг-LS	ГОСТ 6323-79 "Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия"
8544 49 910 8	Провод с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлорида, плоский с разделительным основанием, марки ППВ	ГОСТ 6323-79 "Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия"
8544 49 910 8	Провод с алюминиевыми или алюминиевыми плакированными медью жилами, с изоляцией из поливинилхлорида, плоский с разделительным основанием, марки АППВ	ГОСТ 6323-79 "Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия"
8544 49 910 8	Провод с алюминиевой или алюминиевой плакированной медью жилой, с изоляцией из поливинилхлорида, плоский с разделительным основанием, марки АПВ	ГОСТ 6323-79 "Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия"
8544 49 910 8	Провод с алюминиевой или алюминиевой плакированной медью жилой, с изоляцией из поливинилхлорида, плоский с разделительным основанием, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющего горение при групповой прокладке, марки АПВнг-LS	ГОСТ 6323-79 "Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия"
8544 49 910 8	Провод с алюминиевыми или алюминиевыми плакированными медью жилами, с изоляцией из поливинилхлорида, плоский с разделительным основанием, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющего горение при групповой прокладке, марки АППВнг-LS	ГОСТ 6323-79 "Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия"
8544 49 910 8	Провод с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлорида, плоский с разделительным основанием, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющего горение при групповой прокладке, марки ППВнг-LS	ГОСТ 6323-79 "Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия"
8544 49 910 8	Провод самонесущий с алюминиевыми жилами с напряжением до 1000 Вольт, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, марок: СИП-1, СИП-2, СИП-3, СИП-4, СИП-5	ГОСТ 31946-2012 "Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия"
8544 49 910 8	Провод самонесущий с алюминиевыми жилами с напряжением до 1000 Вольт, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, не распространяющего горение, марки СИПн-5	ГОСТ 31946-2012 "Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Крестников
(подпись)

Маслякова
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

К.А. Маслякова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-UA.MJ66.B.05849

Серия RU № 0368060

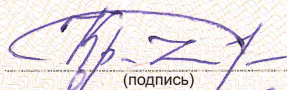
Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования":


1. ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия".
2. ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия".
3. ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия".
4. ГОСТ 839-80 "Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия".
5. ГОСТ 26445-85 "Провода силовые изолированные. Общие технические условия".
6. ГОСТ 31946-2012 "Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия".
7. ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" пункты 5.3, 5.4.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)

К.А. Маслякова
(инициалы, фамилия)