

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00359/22

Серия RU № 0411930

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 9651234170. Адрес электронной почты: ooo.nictest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, выдан 15.01.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПАРТНЕР-ЭЛЕКТРО" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142438, Россия, Московская область, город Ногинск, поселок Затишье, территория Технопарк Успенский, дом 11. Основной государственный регистрационный номер 1165031052416. Телефон: +74959332381, Адрес электронной почты: info@partner-electro.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПАРТНЕР-ЭЛЕКТРО" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142438, Россия, Московская область, город Ногинск, поселок Затишье, территория Технопарк Успенский, дом 11.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, в том числе огнестойкие, в том числе не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке, в том числе экранированные, в том числе бронированные, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами (однопроволочными или многопроволочными), с числом жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 до 240 мм², в климатических исполнениях УХЛ, ХЛ, ЭХЛ и Т на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц согласно приложениям бланки №№0906914, 0906915, 0906916.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-003-03163895-2016 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ С263-2022, С264-2022, С265-2022 от 24.08.2022 года, выданных Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", аттестат аккредитации RA.RU.22КБ07, акта анализа состояния производства от 15.06.2022 года № 180/ТРТС/РА
Схема сертификации: 1c

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 до +30 градусов Цельсия, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

02.09.2022

ПО

01.09.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Решилин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)
М.П.
Решилин
(подпись)

Решилин Сергей Владимирович

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

Мартыненко Алексей Юрьевич
(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭСРУ С-RU.HB63.B.00359/22

Серия RU № 0906914

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) TH ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	<p>Кабели силовые с изоляцией и наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке, в том числе экранированные, в том числе бронированные, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами (однопроволочными или многопроволочными), с числом жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 до 240 мм², в климатических исполнениях УХЛ, ХЛ, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц марок:</p> <p>ВВГ, АВВГ, ВВГЭ, АВВГЭ, ВВГ-П, АВВГ-П, ВБШв, АВБШв, ВБашв, АВБашв, ВКШв, АВКШв, ВКАШв, АВКАШв</p> <p>Кабели силовые с изоляцией из спитого полиэтилена, наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке, в том числе экранированные, в том числе бронированные, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами (однопроволочными или многопроволочными), с числом жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 до 240 мм², в климатических исполнениях УХЛ, ХЛ, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц марок:</p> <p>ПвВГ, АПвВГ, ПвВГЭ, АПвВГЭ, ПвВГ-П, АПвВГ-П, ПвБШв, АПвБШв, ПвБашв, АПвБашв, ПвКШв, АПвКШв, ПвКашв, АПвКашв</p> <p>Кабели силовые с изоляцией из спитого полиэтилена, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами (однопроволочными или многопроволочными), бронированные, с числом жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 до 240 мм², в климатическом исполнении УХЛ, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц марок:</p> <p>ПвБШп, АПвБШп, ПвБашп, АПвБашп, ПвКШп, АПвКШп, ПвКашп, АПвКашп</p> <p>Кабели силовые с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе экранированные, в том числе бронированные, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами (однопроволочными или многопроволочными), с числом жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 до 240 мм², в климатических исполнениях УХЛ, ХЛ, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц марок:</p> <p>ВВГнг(А), АВВГнг(А), ВВГЭнг(А), АВВГЭнг(А), ВВГ-Пнг(А), АВВГ-Пнг(А), ВБШвнг(А), АВБШвнг(А), ВБашвнг(А), АВБашвнг(А), ВКШвнг(А), АВКШвнг(А), ВКАШвнг(А), АВКАШвнг(А)</p> <p>Кабели силовые с изоляцией из спитого полиэтилена, наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе экранированные, в том числе бронированные, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами (однопроволочными или многопроволочными), с числом жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 до 240 мм², в климатических исполнениях УХЛ, ХЛ, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц марок:</p> <p>ПвВГнг(А), АПвВГнг(А), ПвВГЭнг(А), АПвВГЭнг(А), ПвВГ-Пнг(А), АПвВГ-Пнг(А), ПвБШвнг(А), АПвБШвнг(А), ПвБашвнг(А), ПвБашвнг(А), ПвКШвнг(А), АПвКШвнг(А), ПвКашвнг(А), АПвКашвнг(А)</p> <p>Кабели силовые с изоляцией и наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том</p>	ТУ 3500-003-03163895-2016 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Руслан
М.П.

Решилин Сергей Владимирович

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

Михаил
(подпись)

Мартыненко Алексей Юрьевич

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00359/22

Серия RU № 0906915

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) TH ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>числе огнестойкие, в том числе экранированные, в том числе бронированные, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами (однопроволочными или многопроволочными), с числом жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 до 240 мм², в климатических исполнениях УХЛ, ХЛ и Т, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц марок:</p> <p>ВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, ВБаШвнг(А)-LS, АВБаШвнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LS, АВКШвнг(А)-LS, ВКаШвнг(А)-LS, АВКаШвнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS, ВКШвнг(А)-FRLS</p> <p>Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, наружной оболочкой или защитным шлангом из наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе огнестойкие, в том числе экранированные, в том числе бронированные, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами (однопроволочными или многопроволочными), с числом жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 до 240 мм², в климатических исполнениях УХЛ, ХЛ и Т, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц марок:</p> <p>ПвВГнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, АПвВГЭнг(А)-LS, ПвВГ-Пнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ПвБаШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, ПвКаШвнг(А)-LS, АПвКаШвнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-FRLS, ПвВГЭнг(А)-FRLS, ПвБШвнг(А)-FRLS, ПвКШвнг(А)-FRLS</p> <p>Кабели силовые с изоляцией и наружной оболочкой или защитным шлангом из низкотоксичного поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе огнестойкие, в том числе экранированные, в том числе бронированные, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами (однопроволочными или многопроволочными), с числом жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 до 240 мм², в климатическом исполнении УХЛ, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц марок:</p> <p>ВВГнг(А)-LSLTx, АВВГнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, АВВГЭнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВБШвнг(А)-LSLTx, АВБШвнг(А)-LSLTx, ВБаШвнг(А)-LSLTx, АВБаШвнг(А)-LSLTx, ВКШвнг(А)-LSLTx, АВКШвнг(А)-LSLTx, ВКаШвнг(А)-LSLTx, АВКаШвнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, ВКШвнг(А)-FRLSLTx</p> <p>Кабели силовые с изоляцией и наружной оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе огнестойкие, в том числе экранированные, в том числе бронированные, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами (однопроволочными или многопроволочными), с числом жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 до 240 мм², в климатическом исполнении УХЛ, ХЛ, ЭХЛ и Т, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц марок:</p> <p>ППГнг(А)-HF, АППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, АППГЭнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, АПБПнг(А)-HF, ПБаПнг(А)-HF, АПБаПнг(А)-HF, ПКПнг(А)-HF, АПКПнг(А)-HF, ПКаПнг(А)-HF, АПКаПнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF,</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Решилин Сергей Владимирович

Мартыненко Алексей Юрьевич

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00359/22

Серия RU № 0906916

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) TH ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>ППГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF</p> <p>Кабели силовые с изоляцией из свитого полиэтилена, наружной оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе экранированные, в том числе бронированные, в том числе огнестойкие, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами (однопроволочными или многопроволочными), с числом жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 до 240 мм², в климатическом исполнении УХЛ, ХЛ, ЭХЛ и Т, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц марок:</p> <p>ПвПГнг(А)-HF, АПвПГнг(А)-HF, ПвПГЭнг(А)-HF, АПвПГЭнг(А)-HF, ПвПГ-Пнг(А)-HF, АПвПГ-Пнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF, АПвБПнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF, АПвБПнг(А)-HF, ПвКПнг(А)-HF, АПвКПнг(А)-HF, ПвКаПнг(А)-HF, АПвКаПнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF</p> <p>Примечания</p> <p>Кабели подразделяются по наличию дополнительных характеристик (свойств) в изделии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - герметизированные водоблокирующими элементами (нитями, жгутами или лентами) – добавляют букву «Г»; - в тропическом исполнении – через дефис добавляется буква «Т»; - в холодостойком исполнении – через дефис добавляются буквы «ХЛ»; - в экстремально холодостойком исполнении – через дефис добавляются буквы «ЭХЛ»; - с повышенной стойкостью к маслам, бензину и дизельному топливу – через дефис добавляется буква «М»; - с повышенной стойкостью к воздействию солнечного излучения – через дефис добавляются буквы «УФ»; <p>При наличии нескольких характеристик кабеля в одном изделии, данные дополнительные обозначения указываются через тире; при их отсутствии – без обозначения</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Решилин Сергей Владимирович

Мартыненко Алексей Юрьевич