

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ140.BY.C00014

Срок действия с 13.02.2025 по 12.02.2028

№ 0000015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА". Место нахождения: 344082, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, город Ростов-на-Дону городской округ, город Ростов-на-Дону, улица Береговая, здание 8, офис 208. Адрес места осуществления деятельности: 344082, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Береговая, дом 8. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.110010. Дата решения об аккредитации: 06.06.2024 года. Номер телефона: +7 (863) 303-64-39. Адрес электронной почты: info@expertegida.ru Номер свидетельства компетентности в системе добровольной сертификации «ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭКСПЕРТ»: 04ИДЮ0.140 от 10.01.2025 года.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые шахтные для стационарной прокладки, с медными жилами, с числом основных жил 3, номинальным сечением от 6 до 240 мм², с числом жил заземления 0-1, номинальным сечением от 4 до 50 мм², с числом вспомогательных жил 0-3, номинальным сечением от 1,5 до 16 мм², с изоляцией из этиленпропиленовой резины, на номинальное переменное напряжение 1,14 кВ и 6 кВ на основных жилах и до 220 В на вспомогательных жилах, марок: (см. приложения - бланки №№ 0000016, 0000017) ТУ ВУ 300528652.063-2019 «Кабели силовые шахтные для стационарной прокладки. Технические условия»
Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
27.32.14.140

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ ВУ 300528652.063-2019 «Кабели силовые шахтные для стационарной прокладки. Технические условия»

код ТН ВЭД
8544601000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»
Юридический адрес: 210036, Республика Беларусь, г.Витебск, Московский пр-т, 94-Б
УНП: 300528652

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»

Юридический адрес (адрес места осуществления деятельности): 210036, Республика Беларусь, г.Витебск, Московский пр-т, 94-Б
Телефон: (0212) 480120. E-mail: info@vikab.by
УНП: 300528652

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 37446ИЛНВО от 29.01.2025 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05); протокола испытаний №№ С 01-2025, С 01/1-2025 от 09.01.2025 года, выданного Электротехническая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ВУ/112 2.0963)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Подпись

Е.А. Свиридов
инициалы, фамилия

Эксперт

Подпись

И.С. Супранков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ140.BY.C00014

№ 0000016

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14.140 8544601000	Кабели силовые шахтные для стационарной прокладки, с медными жилами, с числом основных жил 3, номинальным сечением от 6 до 240 мм ² , с числом жил заземления 0-1, номинальным сечением от 4 до 50 мм ² , с числом вспомогательных жил 0-3, номинальным сечением от 1,5 до 16 мм ² , с изоляцией из этиленпропиленовой резины, на номинальное переменное напряжение 1,14 кВ и 6 кВ на основных жилах и до 220 В на вспомогательных жилах, марок:	ТУ ВУ 300528652.063-2019 «Кабели силовые шахтные для стационарной прокладки. Технические условия»
	<ul style="list-style-type: none"> - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с экраном из медных лент поверх изоляции основных жил, с броней из двух стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластиката, марок: КШРвЭБШв, КШРвЭБШв(г); - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с комбинированным экраном из электропроводящих полимерных лент и медных лент поверх изоляции основных токопроводящих жил, с броней из двух стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластиката, марок: КШРвЭкБШв, КШРвЭкБШв(г); - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с экраном из медных лент поверх изоляции основных жил, с броней из стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластиката, марок: КШРвЭКШв, КШРвЭКШв(г); - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с комбинированным экраном из электропроводящих полимерных лент поверх изоляции основных жил, с броней из стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластиката, марок: КШРвЭкКШв, КШРвЭкКШв(г) 	
	<ul style="list-style-type: none"> - не распространяющие горение при групповой прокладке, с экраном из медных лент поверх изоляции основных жил, с броней из двух стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, марок: КШРвЭБШвнг(А), КШРвЭБШв(г)нг(А); - не распространяющие горение при групповой прокладке, с комбинированным экраном из электропроводящих полимерных лент и медных лент поверх изоляции основных токопроводящих жил, с броней из двух стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, марок: КШРвЭкБШвнг(А), КШРвЭкБШв(г)нг(А); - не распространяющие горение при групповой прокладке, с экраном из медных лент поверх изоляции основных жил, с броней из стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, марок: КШРвЭКШвнг(А), КШРвЭКШв(г)нг(А); 	



Руководитель органа

Подпись

Эксперт

Подпись

Е.А. Свиридов
инициалы, фамилия

И.С. Супранков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ140.BY.C00014

№ 0000017

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) Код ТН ВЭД 27.32.14.140 8544601000	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Кабели силовые шахтные для стационарной прокладки, с медными жилами, с числом основных жил 3, номинальным сечением от 6 до 240 мм ² , с числом жил заземления 0-1, номинальным сечением от 4 до 50 мм ² , с числом вспомогательных жил 0-3, номинальным сечением от 1,5 до 16 мм ² , с изоляцией из этиленпропиленовой резины, на номинальное переменное напряжение 1,14 кВ и 6 кВ на основных жилах и до 220 В на вспомогательных жилах, марок:	ТУ ВУ 300528652.063-2019 «Кабели силовые шахтные для стационарной прокладки. Технические условия»
	- не распространяющие горение при групповой прокладке, с комбинированным экраном из электропроводящих полимерных лент поверх изоляции основных жил, с броней из стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок: КШРвЭкКШвнг(A), КШРвЭкКШв(г)нг(A)	
	- не распространяющие горение при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением, с экраном из медных лент поверх изоляции основных жил, с броней из двух стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: КШРвЭБШвнг(A)-LS, КШРвЭБШв(г)нг(A)-LS; - не распространяющие горение при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением, с комбинированным экраном из электропроводящих полимерных лент и медных лент поверх изоляции основных токопроводящих жил, с броней из двух стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: КШРвЭкБШвнг(A)-LS, КШРвЭкБШв(г)нг(A)-LS; - не распространяющие горение при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением, с экраном из медных лент поверх изоляции основных жил, с броней из стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: КШРвЭКШвнг(A)-LS, КШРвЭКШв(г)нг(A)-LS; - не распространяющие горение при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением, с комбинированным экраном из электропроводящих полимерных лент поверх изоляции основных жил, с броней из стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: КШРвЭкКШвнг(A)-LS, КШРвЭкКШв(г)нг(A)-LS	
	Примечание: - «(г)» - герметизирующими элементами под и поверх брони	



Руководитель органа

Подпись

Эксперт

Подпись

Е.А. Свиридов
инициалы, фамилия

И.С. Супранков
инициалы, фамилия