

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/036.RU.02.00072



Серия КГ № 0088672

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азиястандарт»

Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.036

Место нахождения: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Фрунзе, дом № 8

Адрес места осуществления деятельности: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ибраимова, дом № 115

Телефон: +996 774-15-50-51 Адрес электронной почты: asiastandardkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЭКЗ"

Место нахождения: 152920, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, улица Большая Тоговщинская, дом 16, офис 23

Адрес места осуществления деятельности: 152900, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, улица Пилоставная, дом 33, основной государственный регистрационный номер 1197627026255

Телефон: +74855204801 Адрес электронной почты: info@vecz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЭКЗ"

Место нахождения: 152920, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, улица Большая Тоговщинская, дом 16, офис 23

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152900, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, улица Пилоставная, дом 33

ПРОДУКЦИЯ Провода с медными жилами в количестве от 2 до 5, сечением от 0,35 до 10 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, на напряжение 220/380 В включительно, марок «ПВС(мб)», «ШВВП(мб)», «ПУГСП(мб)».

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-006-42315864-2021 «Провода и шнуры общего назначения (монтажно-бытовые).

Провода для стационарной прокладки (монтажно-бытовые) Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № СЦ/1692-21 от 06.10.2021 года, выданного ИЛ ТОО

"Научно-технический центр электромагнитной совместимости и безопасности информационных систем" (ТОО "НТЦ

ЭЛМАС-БИС"), г. Алматы, аттестат аккредитации КЗ.Т.02.0084

Акта о результатах анализа состояния производства № 210906-16 от 07.09.2021 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. ГОСТ 26445-85. ГОСТ 31565-2012. ГОСТ ИЕС 60227-1-2011. ГОСТ ИЕС 60227-2-2012.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.10.2021 **ПО** 07.10.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Сарлыков Азамат Карпекович
(ФИО)Тюрин Игорь Александрович
(ФИО)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.027.RU.02.00031



Серия КГ № 0079141

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПрофиЭксперт"

Место нахождения: 720028, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токомбаева, дом 27/1, квартира 47

Адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Шопокова, дом 89, 5-этаж, кабинет №16

Телефон: +996770979718. Адрес электронной почты: eas_profexpert@bk.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.027, выдан 24.12.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЭКЗ"

Место нахождения: 152920, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, улица Большая Тоговщинская, дом 16, офис 23

Адрес места осуществления деятельности: 152900, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, улица Пилоставная, дом 33.

Основной государственный регистрационный номер 1197627026255.

Телефон: 84855204801, Адрес электронной почты: info@vecz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЭКЗ"

Место нахождения: 152920, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, улица Большая Тоговщинская, дом 16, офис 23

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152900, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, улица Пилоставная, дом 33.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые на напряжение 0,66 и 1 кВ, марки: ВВГ, ВВГ-П, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГнг(А)-HFLTx, ППГнг(А)-FRHFLTx, NYM-J, NYM-O.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-42315864-2020 "Кабели силовые. Технические условия"

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8, 8544 49 950 9, 8544 49 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 1/К-00178 от 28.04.2022 года, выданного

Филиалом Товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", аттестат аккредитации

КЗ.Т.02.0199, Акта по результатам анализа состояния производства № 220418-013/ПЭ от 29.04.2022 года, паспортов

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия", ГОСТ ИЕС 60227-4-2011 "Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в приложении к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.05.2022 **ПО** 03.05.2027**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сулайманов Эрмек Кешенбекович
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Вдовин Валерий Викторович
(ФИО)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.04521/22

Серия **RU** № **0332368**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЭКЗ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 152920, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, улица Большая Тоговщинская, дом 16, офис 23
Адрес места осуществления деятельности: 152900, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, улица Пилоставная, дом 33
Основной государственный регистрационный номер 1197627026255.
Телефон: 74855204801 Адрес электронной почты: info@veez.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЭКЗ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 152920, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, улица Большая Тоговщинская, дом 16, офис 23
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152900, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, улица Пилоставная, дом 33

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами, в количестве от 1 до 5, сечением от 1,5 до 16 мм², с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с пониженным дымо- и газовыделением, в круглом и плоском исполнении, на номинальное напряжение 660 В и 1000 В, марок: ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-004-42315864-2020 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ не распространяющие горение. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509, 8544499900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 20533ИЛНВО, 20534ИЛНВО от 29.04.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протокола испытаний № ППБ-146/04-2022 от 26.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01) (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЖЭ01) акта-анализа состояния производства от 07.02.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31996 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.4, 5.6. Срок службы - 30 лет. Хранение должно соответствовать ГОСТ 18690-2012. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе ОЖ3 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения на открытых площадках - не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.05.2022 **ПО** 18.05.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Букачкова Дана Шамильевна (Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА68.В.00248/22

Серия **RU** № **0402415**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ТехноГруппЭнерго". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, Воскресенское поселение, проезд Чечёрский, дом 130, квартира 46. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Варшавское, дом 70, корпус 2, офис 3. Телефон: +7 9651702484. Адрес электронной почты: tge.07@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА68, выдан 21.08.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЭКЗ"

Место нахождения: 152920, Россия, область Ярославская, рыбинский Район, город Рыбинск, улица Большая Тоговщинская, Дом 16, Офис 23
Адрес места осуществления деятельности: 152900, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, улица Пилоставная, дом 33.
Основной государственный регистрационный номер 1197627026255.
Телефон: +74855204801, Адрес электронной почты: info@vecz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЭКЗ"

Место нахождения: 152920, Россия, область Ярославская, рыбинский Район, город Рыбинск, улица Большая Тоговщинская, Дом 16, Офис 23
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152900, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, улица Пилоставная, дом 33.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, на напряжение 0,66 кВ и 1,0 кВ номинальной частоты 50Гц, марки: ВВГнг (А), ВВГ-Пнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-004-42315864-2020 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1кВ, не распространяющие горение. Технические условия»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499900, 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1/К-00446 от 15.07.2022 года, выданного Филиалом Товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", аттестат аккредитации KZ.T.02.0199, акта анализа состояния производства от 08.07.2022 года № 355
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия.", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения: продукция хранится в сухих, вентилируемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.07.2022 **ПО** 14.07.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Филиппова Вера Александровна
(Ф.И.О.)

Лапочкин Максим Юрьевич
(Ф.И.О.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА75.В.01847/22

Серия **RU** № **0376282**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЭКЗ"
Место нахождения: 152920, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, улица Большая Тоговщинская, дом 16, офис 23
Адрес места осуществления деятельности: 152900, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, улица Пилоставная, дом 33.
Основной государственный регистрационный номер 1197627026255.
Телефон: +74855204801, Адрес электронной почты: Info@vecz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЭКЗ"
Место нахождения: 152920, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, улица Большая Тоговщинская, дом 16, офис 23
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152900, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, улица Пилоставная, дом 33.

ПРОДУКЦИЯ Провода силовые плоские с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, предназначенные для стационарной прокладки в осветительных и силовых сетях, для монтажа и присоединения приборов к сети переменного тока на номинальное напряжение до 380 В частотой 50 Гц, марка ПГВВП.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-002-42315864-2020 «ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ПЛОСКИЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКА НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В. Технические условия»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211217-002-09/К от 24.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 20.01.2022 года № 211118-03/те, паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 26445-85 "Провода силовые изолированные. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.02.2022 **ПО** 15.02.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Тарасенко Игорь Сергеевич (Ф.И.О.)

Лошакова Людмила Николаевна (Ф.И.О.)