

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстрований у Реєстрі Системи
сертифікації "УкрБУДСЕРТ"

10 березня 2023 р.

№ В13638750-09011

дійсний до 09 березня 2028 р.

Продукція
Production **кабелі силові з пластмасовою ізоляцією на напругу
0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ та 6 кВ марок згідно з додатком 1
(всього 146 марок)**

8544
код УКТЗЕД / HS code

27.32.1
код ДКПП / DKPP code

Відповідає вимогам
Complies with the requirements **ТУ У 27.3-13638750-091:2019 "Кабелі силові з пластмасовою ізоляцією на напругу 0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ та 6 кВ." пп. 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.6, 2.3.12, 2.3.14, 2.3.15, 2.4.1, 2.4.3, 2.4.7, 2.3.17, 3.4.10, 3.4.11, 3.4.13, 3.4.14, 3.4.15, 2.9.2; ДСТУ 4809:2007 пп. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6 (згідно з додатком 2); ДСТУ EN 60332-1-2:2017 (EN 60332-1-2:2004; A1:2015; A11:2016, IDT; IEC 60332-1-2:2004; A1:2015, IDT); ДСТУ EN 60332-3-22:2013 (EN 60332-3-22:2009, IDT); ДСТУ 8829:2019; ДСТУ EN 61034-2:2015; ДСТУ EN 60754-1:2015; ДСТУ EN 60754-2:2015; ДСТУ EN 60228:2015 п. 5.1.2 табл.1, п. 5.2.2; табл.2 (для провідників з алюмінію з номінальною площею перерізу від 10 мм²)**

Виробник продукції
Producer **ТОВ "КРОК Г.Т.", 69076, м. Запоріжжя, вул. Новобудов, 7.
Код ЄДРПОУ 13638750.**

Сертифікат видано
Certificate is issued to **ТОВ "КРОК Г.Т.", 69076, м. Запоріжжя, вул. Новобудов, 7.
Код ЄДРПОУ 13638750.**

Додаткова інформація
Addition information **кабелі силові з пластмасовою ізоляцією на напругу 0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ та 6 кВ, які випускаються серійно з 10.03.2023 до 09.03.2028. Контроль за сертифікованою продукцією здійснюється шляхом проведення технічного нагляду періодичністю один раз на рік. Схема сертифікації з оцінкою системи управління якістю**

Сертифікат видано органом з сертифікації продукції
Certificate is issued by the product certification body **"УкрБУДСЕРТ" ТОВ "РАКУРС ЛТД"
69032, м. Запоріжжя, пр.Соборний, буд.170Г, кв.32
e-mail: ukrbudsert@gmail.com, тел. +38 067 613 12 01**

На підставі
Is issued upon **протоколів випробувань № 146/20 від 28.12.2020, № 16с/21 від 10.03.2021, № 138т/21 від 19.10.2021 ВЛ ПрАТ "УкрНДІКП"(Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Промислова, 2р); № И-05-37-23 від 27.02.2023 (ВЦ АТ "ВІТ", м. Запоріжжя, Дніпровське шосе, 11); № 27-2023 від 24.02.2023 ЛВІН ПрАТ «ВІННИЦЬКИЙ ЗАВОД «МАЯК» (м. Вінниця, вул. Хмельницьке шосе, 105); висновку за результатами оцінки СУЯ від 27.02.2023; рішення ОС "УкрБУДСЕРТ" ТОВ "РАКУРС ЛТД" № В13638750-09011/1 від 10.03.2023.**

Керівник органу з сертифікації
Director of the certification body

10 березня 2023 р.

Наталія СІНАЙКО

Чинність сертифікату можливо перевірити в Реєстрі ОС "УкрБУДСЕРТ" за тел.: +38 067 613 12 01
Validity of Certificate of conformity can be checked in the register of the certification body by phone: +38 067 613 12 01



ДОДАТОК 1

до сертифікату відповідності/
appendix to certificate of conformity

№ В3638750-09011

від 10 березня 2023 р.

кабелі силові з пластмасовою ізоляцією на напругу
0,66 кВ, 1 кВ, 3кВ та 6 кВ марок:

ВВГ, ПВГ, ПвВГ, АВВГ, АПВГ, АПвВГ, ВВГЕ, АВВГЕ, ВВГнг(А), ПвВГнг(А),
АВВГнг(А), АПвВГнг(А), ВВГЕнг(А), АВВГЕнг(А), ВВГнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS,
АВВГнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS, ППГнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-HF, АППГнг(А)-HF,
АПвПГнг(А)-HF, ВБбШв, ВБбШп, ПБбШв, ПБбШп, ПвБбШв, ПвБбШп, АВБбШв,
АВБбШп, АПБбШв, АПБбШп, АПвБбШв, АПвБбШп, ВБбШнг(А), ВБбШвнг(А),
ПвБбШнг(А), ПвБбШвнг(А), АВБбШнг(А), АВБбШвнг(А), АПвБбШнг(А),
АПвБбШвнг(А), ВБбШнг(А)-LS, ВБбШвнг(А)-LS, ПвБбШнг(А)-LS, ПвБбШвнг(А)-LS,
АВБбШнг(А)-LS, АВБбШвнг(А)-LS, АПвБбШнг(А)-LS, АПвБбШвнг(А)-LS,
ПБбПнг(А)-HF, ПБбШпнг(А)-HF, ПвБбПнг(А)-HF, ПвБбШпнг(А)-HF, ВКШв, ВПбШв,
ВКШп, ВПбШп, ПКШв, ППбШв, ПКШп, ППбШп, ПвКШв, ПвПбШв, ПвКШп,
ПвПбШп, АВКШв, АВПбШв, АВКШп, АВПбШп, АПКШв, АППбШв, АПКШп,
АППбШп, АПвКШв, АПвПбШв, АПвКШп, АПвПбШп, ВКШнг(А), ВКШвнг(А),
ВПбШнг(А), ВПбШвнг(А), ПвКШнг(А), ПвКШвнг(А), ПвПбШнг(А), ПвПбШвнг(А),
АВКШнг(А), АВКШвнг(А), АВПбШнг(А), АВПбШвнг(А), АПвКШнг(А),
АПвКШвнг(А), АПвПбШнг(А), АПвПбШвнг(А), ВКШнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LS,
ВПбШнг(А)-LS, ВПбШвнг(А)-LS, ПвКШнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, ПвПбШнг(А)-LS,
ПвПбШвнг(А)-LS, АВКШнг(А)-LS, АВКШвнг(А)-LS, АВПбШнг(А)-LS,
АВПбШвнг(А)-LS, АПвКШнг(А)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, АПвПбШнг(А)-LS,
АПвПбШвнг(А)-LS, ПКПнг(А)-HF, ПКШпнг(А)-HF, ППбПнг(А)-HF, ППбШпнг(А)-HF,
ПвКПнг(А)-HF, ПвКШпнг(А)-HF, ПвПбПнг(А)-HF, ПвПбШпнг(А)-HF, ВАкВ, ВКаВ,
ПВАкВ, ПвКаВ, АВАкВ, АВКаВ, АПВАкВ, АПвКаВ, ВАкВнг(А), ВКаВнг(А),
ПВАкВнг(А), ПвКаВнг(А), АВАкВнг(А), АВКаВнг(А), АПВАкВнг(А), АПвКаВнг(А),
ВАкВнг(А)-LS, ВКаВнг(А)-LS, ПВАкВнг(А)-LS, ПвКаВнг(А)-LS, АВАкВнг(А)-LS,
АВКаВнг(А)-LS, АПВАкВнг(А)-LS, АПвКаВнг(А)-LS, ПАкПнг(А)-HF, ПКаПнг(А)-HF,
ПВАкПнг(А)-HF, ПвКаПнг(А)-HF

Всього 146 марок

Для позначення марок кабелів у плоскому виконанні через дефіс додається літера П

У разі виконання металевого екрану з термостійкого алюмінієвого сплаву додається позначення Е-ТАС

Керівник органу з сертифікації
Director of the certification body

10 березня 2023 р.



Наталія СІНАЙКО

ДОДАТОК 2

до сертифікату відповідності/
appendix to certificate of conformity

№ В13638750-09011

від 10 березня 2023 р.

Перелік вимог пожежної безпеки до кабелів марок:

ВВГ, ПВГ, ПвВГ, АВВГ, АПВГ, АПвВГ, ВВГЕ, АВВГЕ, ВБбШв, ПБбШв, ПвБбШв, АВБбШв, АПБбШв, АПвБбШв, ВКШв, ВПбШв, ПКШв, ППбШв, ПвКШв, ПвПбШв, АВКШв, АВПбШв, АПКШв, АППбШв, АПвКШв, АПвПбШв, ВАкВ, ВКаВ, ПвАкВ, ПвКаВ, АВАкВ, АВКаВ, АПвАкВ, АПвКаВ
ДСТУ 4809:2007, п. 4.1 - стійкість до поширення полум'я поодиноким прокладеного кабелю, клас «стійкий»

ВВГнг(А), ПвВГнг(А), АВВГнг(А), АПвВГнг(А), ВВГЕнг(А), АВВГЕнг(А), ВБбШнг(А), ВБбШвнг(А), ПвБбШнг(А), ПвБбШвнг(А), АВБбШнг(А), АВБбШвнг(А), АПвБбШнг(А), АПвБбШвнг(А), ВКШнг(А), ВКШвнг(А), ВПбШнг(А), ВПбШвнг(А), ПвКШнг(А), ПвКШвнг(А), ПвПбШнг(А), ПвПбШвнг(А), АВКШнг(А), АВКШвнг(А), АВПбШнг(А), АВПбШвнг(А), АПвКШнг(А), АПвКШвнг(А), АПвПбШнг(А), АПвПбШвнг(А), ВАкВнг(А), ВКаВнг(А), ПвАкВнг(А), ПвКаВнг(А), АВАкВнг(А), АВКаВнг(А), АПвАкВнг(А), АПвКаВнг(А)

ДСТУ 4809:2007, п. 4.1 - стійкість до поширення полум'я поодиноким прокладеного кабелю, клас «стійкий»
ДСТУ 4809:2007, п. 4.2 - стійкість до поширення полум'я кабелем, що прокладений у пучках, категорія А, клас «стійкий»

ВВГнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS, ВБбШнг(А)-LS, ВБбШвнг(А)-LS, ПвБбШнг(А)-LS, ПвБбШвнг(А)-LS, АВБбШнг(А)-LS, АВБбШвнг(А)-LS, АПвБбШнг(А)-LS, АПвБбШвнг(А)-LS, ВКШнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LS, ВПбШнг(А)-LS, ВПбШвнг(А)-LS, ПвКШнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, ПвПбШнг(А)-LS, ПвПбШвнг(А)-LS, АВКШнг(А)-LS, АВКШвнг(А)-LS, АВПбШнг(А)-LS, АВПбШвнг(А)-LS, АПвКШнг(А)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, АПвПбШнг(А)-LS, АПвПбШвнг(А)-LS, ВАкВнг(А)-LS, ВКаВнг(А)-LS, ПвАкВнг(А)-LS, ПвКаВнг(А)-LS, АВАкВнг(А)-LS, АВКаВнг(А)-LS, АПвАкВнг(А)-LS, АПвКаВнг(А)-LS

ДСТУ 4809:2007, п. 4.1 - стійкість до поширення полум'я поодиноким прокладеного кабелю, клас «стійкий»
ДСТУ 4809:2007, п. 4.2 - стійкість до поширення полум'я кабелем, що прокладений у пучках, категорія А, клас «стійкий»

ДСТУ 4809:2007, п. 4.4 - димоутворювальна здатність кабелю під час тління його неметалевих елементів, клас ДТк1

ДСТУ 4809:2007, п. 4.5 - димоутворювальна здатність кабелю під час його полум'яного горіння, клас ДПк1

ДСТУ 4809:2007, п.4.6- корозійна активність продуктів згорання неметалевих елементів кабелю, клас Кк1

ППГнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-HF, АППГнг(А)-HF, АПвПГнг(А)-HF, ПБбПнг(А)-HF, ПБбШпнг(А)-HF, ПвБбПнг(А)-HF, ПвБбШпнг(А)-HF, ПКПнг(А)-HF, ПКШпнг(А)-HF, ППбПнг(А)-HF, ППбШпнг(А)-HF, ПвКПнг(А)-HF, ПвКШпнг(А)-HF, ПвПбПнг(А)-HF, ПвПбШпнг(А)-HF, ПАкПнг(А)-HF, ПКаПнг(А)-HF, ПвАкПнг(А)-HF, ПвКаПнг(А)-HF

ДСТУ 4809:2007, п. 4.1 - стійкість до поширення полум'я поодиноким прокладеного кабелю, клас «стійкий»
ДСТУ 4809:2007, п. 4.2 - стійкість до поширення полум'я кабелем, що прокладений у пучках, категорія А, клас «стійкий»

ДСТУ 4809:2007, п. 4.4 - димоутворювальна здатність кабелю під час тління його неметалевих елементів, клас ДТк1

ДСТУ 4809:2007, п. 4.5 - димоутворювальна здатність кабелю під час його полум'яного горіння, клас ДПк2

ДСТУ 4809:2007, п.4.6- корозійна активність продуктів згорання неметалевих елементів кабелю, клас Кк2

Керівник органу з сертифікації
Director of the certification body

10 березня 2023 р.



Наталія СІНАЙКО