



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ46.B.85427

Серия RU № 0696207

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества  
"Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва,  
Нахимовский проспект, д. 31. Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский  
проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru,  
Аттестат рег. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»,  
Адрес: 152616, Ярославская область, город Углич, Камышевское шоссе, дом 10,  
ОГРН: 1027710003529, Телефон: 74853291300, E-mail: info@uglichcable.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»,  
Адрес: 152616, Ярославская область, город Углич, Камышевское шоссе, дом 10

## ПРОДУКЦИЯ

Кабель силовой, торговой марки ALSECURE, не распространяющий горение при групповой прокладке и  
не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными или алюминиевыми жилами,  
число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением от 1,5 до 1000 кв.мм, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с внутренней и наружной  
оболочками из полимерных композиций не содержащих галогенов, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ,  
исполнения нг(А)-HF, в климатических исполнениях УХЛ или ХЛ, марок: (см. Приложение бланки №№ 0510180, 0510181).  
ТУ 3530-018-58727764-2012 «Кабели силовые, не распространяющие горение, марки ALSECURE на номинальное напряжение  
0,66 и 1 кВ».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544499108

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 1082-262 от 18.05.2018

Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. №  
RA.RU.21A365), Акт о результатах анализа состояния производства № 214-290 от 23.05.2018  
Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА". Техническое досье, состоящее из документов,  
содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.  
Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения и срок службы продукции указаны в  
сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение бланк  
№ 0510182) ТУ 3530-018-58727764-2012 «Кабели силовые, не распространяющие горение, марки  
ALSECURE на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.05.2018

ПО 23.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна  
(инициалы, фамилия)Голышева Наталья Афанасьевна  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ46.B.85427

Серия RU № 0510180

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	<p>Кабель силовой, торговой марки ALSECURE, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными или алюминиевыми жилами, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением от 1,5 до 1000 кв.мм, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с внутренней и наружной оболочками из полимерных композиций не содержащих галогенов, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ, исполнения нг(А)-HF, в климатических исполнениях УХЛ или ХЛ, марок:</p> <p>ALSECURE, ALSECURE LOW T, ALSECURE+, ALSECURE+ LOW T, ALSECURE F, ALSECURE F LOW T, ALSECURE FL, ALSECURE FL LOW T, ALSECURE FFL, ALSECURE FFL LOW T, ALSECURE F+, ALSECURE F+ LOW T, ALSECURE FL+, ALSECURE FL+ LOW T, ALSECURE FFL+, ALSECURE FFL+ LOW T, ALSECURE C, ALSECURE C LOW T, ALSECURE C+, ALSECURE C+ LOW T, ALSECURE CF, ALSECURE CF LOW T, ALSECURE CF+, ALSECURE CF+ LOW T, ALSECURE CFL, ALSECURE CFL LOW T, ALSECURE CFL+, ALSECURE CFL+ LOW T, ALSECURE CFFL, ALSECURE CFFL LOW T, ALSECURE CFFL+, ALSECURE CFFL+ LOW T, ALSECURE A, ALSECURE A LOW T, ALSECURE A+, ALSECURE A+ LOW T, ALSECURE AF, ALSECURE AF LOW T, ALSECURE AF+, ALSECURE AF+ LOW T, ALSECURE AFL, ALSECURE AFL LOW T, ALSECURE AFL+, ALSECURE AFL+ LOW T, ALSECURE AFFL, ALSECURE AFFL LOW T, ALSECURE AFFL+, ALSECURE AFFL+ LOW T, ALSECURE A(AI), ALSECURE A(AI) LOW T, ALSECURE A(AI)+, ALSECURE A(AI)+ LOW T, ALSECURE A(AI)F, ALSECURE A(AI)F LOW T, ALSECURE A(AI)F+, ALSECURE A(AI)F+ LOW T, ALSECURE A(AI)FL, ALSECURE A(AI)FL LOW T, ALSECURE A(AI)FL+, ALSECURE A(AI)FL+ LOW T, ALSECURE A(AI)FFL, ALSECURE A(AI)FFL LOW T, ALSECURE A(AI)FFL+, ALSECURE A(AI)FFL+ LOW T, ALSECURE R, ALSECURE R LOW T, ALSECURE R+, ALSECURE R+ LOW T, ALSECURE RF, ALSECURE RF LOW T, ALSECURE RF+, ALSECURE RF+ LOW T, ALSECURE R(AI)FFL, ALSECURE R(AI)FFL LOW T, ALSECURE R(AI)FFL+, ALSECURE R(AI)FFL+ LOW T, ALSECURE R(AI)FFL LOW T, A-ALSECURE, A-ALSECURE LOW T, A-ALSECURE+, A-ALSECURE+ LOW T, A-ALSECURE F, A-ALSECURE F LOW T, A-ALSECURE CFL+, A-ALSECURE CFL LOW T, A-ALSECURE CFL+ LOW T, A-ALSECURE CFFL, A-ALSECURE CFFL LOW T, A-ALSECURE CFL, A-ALSECURE CFFL+, A-ALSECURE CFFL+ LOW T, A-ALSECURE A, A-ALSECURE A LOW T, A-ALSECURE CF+, A-ALSECURE CF+ LOW T, A-ALSECURE AF, A-ALSECURE AF LOW T, A-ALSECURE AF+, A-ALSECURE FL, A-ALSECURE FL LOW T, A-ALSECURE FFL, A-ALSECURE FFL LOW T,</p>	ТУ 3530-018-58727764-2012



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

Гриценко Альмира Ахтямовна  
инициалы, фамилия

Голышева Наталья Афанасьевна  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AЯ46.B.85427

Серия RU № 0510181

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	A-ALSECURE F+, A-ALSECURE F+ LOW T, A-ALSECURE FL+, A-ALSECURE FL+ LOW T, A-ALSECURE FFL+, A-ALSECURE FFL+ LOW T, A-ALSECURE C, A-ALSECURE C LOW T, A-ALSECURE C+, A-ALSECURE C+ LOW T, A-ALSECURE CF, A-ALSECURE CF LOW T, A-ALSECURE CF+, A-ALSECURE AF+ LOW T, A-ALSECURE AFL, A-ALSECURE AFL LOW T, A-ALSECURE AFL+, A-ALSECURE AFL+ LOW T, A-ALSECURE AFFL, A-ALSECURE AFFL LOW T, A-ALSECURE AFFL+, A-ALSECURE AFFL+ LOW T, A-ALSECURE A(AI), A-ALSECURE A(AI) LOW T, A-ALSECURE A(AI)+, A-ALSECURE A(AI)+ LOW T, A-ALSECURE A(AI)F, A-ALSECURE A(AI)F LOW T, A-ALSECURE A(AI)F+, A-ALSECURE A(AI)F+ LOW T, A-ALSECURE A(AI)FL, A-ALSECURE A(AI)FL LOW T, A-ALSECURE A(AI)FL+, A-ALSECURE A(AI)FL+ LOW T, A-ALSECURE A(AI)FFL, A-ALSECURE A(AI)FFL LOW T, A-ALSECURE A(AI)FFL+, A-ALSECURE A(AI)FFL+ LOW T, A-ALSECURE R, A-ALSECURE R LOW T, A-ALSECURE R+, A-ALSECURE R+ LOW T, A-ALSECURE RF, A-ALSECURE RF LOW T, A-ALSECURE RF+, A-ALSECURE RF+ LOW T, A-ALSECURE RFL, A-ALSECURE RFL LOW T, A-ALSECURE RFL+, A-ALSECURE RFL+ LOW T, A-ALSECURE RFFL, A-ALSECURE RFFL LOW T, A-ALSECURE RFFL+, A-ALSECURE RFFL+ LOW T, A-ALSECURE R(AI), A-ALSECURE R(AI) LOW T, A-ALSECURE R(AI)+, A-ALSECURE R(AI)+ LOW T, A-ALSECURE R(AI)F, A-ALSECURE R(AI)F LOW T, A-ALSECURE R(AI)F+, A-ALSECURE R(AI)F+ LOW T, A-ALSECURE R(AI)FL, A-ALSECURE R(AI)FL LOW T, A-ALSECURE R(AI)FL+, A-ALSECURE R(AI)FL+ LOW T, A-ALSECURE R(AI)FFL, A-ALSECURE R(AI)FFL+ LOW T, A-ALSECURE R(AI)FFL LOW T, A-ALSECURE R(AI)FFL+, A-ALSECURE R(AI)FFL LOW T	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Signature]*  
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна  
инициалы, фамилия

Голышева Наталья Афанасьевна  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ46.B.85427

Серия RU № 0510182

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение	разделы 1 – 6 и 9 – 11
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись  
  
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна  
инициалы, фамилия

Голышева Наталья Афанасьевна  
инициалы, фамилия