

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-TR.ПБ57.В.03510
(номер сертификата соответствия)

ТР 0658463
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Фирма "Untel Kablolari Sanayi ve Ticaret A.S."
(наименование и место нахождения заявителя) Адрес: Demireiler Koyu Makine OSB 6, Cadde No4,41455 Dilovasi, Kocaeli, Турция.
Телефон +902627229330, факс +902627229443, адрес электронной почты info@untel.com.tr.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Untel Kablolari Sanayi ve Ticaret A.S."
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Адрес: Demireiler Koyu Makine OSB 6, Cadde No4,41455 Dilovasi, Kocaeli, Турция.
Телефон +902627229330, факс +902627229443.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "ПожСтандарт". Адрес: 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21,
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 от 07.10.2015 выдан ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые т.м. «UNTEL», не распространяющие горение при
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) одиночной прокладке, марок согласно приложению № 1 на 2 листах (бланки ТР № 0506739, 0506740), выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. от 03.07.2016 года N 301-ФЗ), глава 19, статья 82, п. 8, путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2. Класс пожарной опасности
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) кабельных изделий согласно приложению № 2 на 1 листе (бланк ТР № 0506741).

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчет о сертификационных испытаниях № ОПБ128/12-2016 от 23.12.2016 г., ИЛ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 654 от 09.12.2016 г., проведенный органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем и орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.12.2016 по 26.12.2021



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-TR.ПБ57.В.03510

(обязательная сертификация)

ТР 0506739

(учетный номер бланка)

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 2100 8544 49	Кабели силовые т.м. «UNTEL», не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: (N)TSW□U-J, (N)SHTÖU, (N)SHTÖUK, (N)SSH□U, (N)SSHC□U, (N)GRDGÖU, (N)GRDGCGÖU, (N)SSHCGEW□U-V, (N)SSHCGEW□U, (N)SGAÖU, (N)SGAFÖU, (N)SGAFCMÖU, (N)SHXAÖ, (N)SHXAFÖ, (N)SHXAFCMÖ, с числом медных жил от 1 до 36, номинальным сечением от 1,5 до 300 мм², с изоляцией и оболочкой из резинового компаунда, на номинальное переменное напряжение 0,6 кВ;	Техническая документация изготовителя.
35 3300 8544 60	Кабели силовые т.м. «UNTEL», не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: (N)TSW□U-J, (N)SHTÖU, (N)SHTÖUK, (N)SSH□U, (N)SSHC□U, (N)GRDGÖU, (N)GRDGCGÖU, PVI-F, (N)SSHCGEW□U-V, (N)SSHCGEW□U, (N)TSCGEW□U (SB), (N)TSCGEW□U (SMK), ARMAFLEX MINING CABLE, (N)SGAÖU, (N)SGAFÖU, (N)SGAFCMÖU, (N)SHXAÖ, (N)SHXAFÖ, (N)SHXAFCMÖ, с числом медных жил от 1 до 36, номинальным сечением от 1,5 до 300 мм², с изоляцией и оболочкой из резинового компаунда, на номинальное переменное напряжение от 1 до 10 кВ.	Техническая документация изготовителя.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-TR.ПБ57.В.03510

(обязательная сертификация)

ТР 0506740

(учетный номер бланка)

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 2100 8544 49	Кабели силовые т.м. «UNTEL», не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: H05RR-F, H05RN-F, H07RN-F, H05BN4-F, H07BN4-F, H07RNH6-F, (N)GFLG0U, H07RN8-F, H07RC4N-F, (N)GFLCG0U, H05BQ-F, H07BQ-F, H05RNH2-F, H05RC4N-F, H05BB-F, H07BB-F, H05GG-F, H05GGH2-F, H03RR-H, H03RN-F, с числом медных жил от 1 до 36, номинальным сечением от 0,75 до 630 мм ² , с изоляцией и оболочкой из резинового компаунда, на номинальное переменное напряжение до 750 В;	Техническая документация изготовителя.
35 2100 8544 49	Кабели силовые т.м. «UNTEL», не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: H05G-U/R-K, H07G-U/R-K, H01N2-D, H01N2-E, с одной медной жилой, номинальным сечением от 0,5 до 240 мм ² , с изоляцией из резинового компаунда, на номинальное переменное напряжение до 750 В;	Техническая документация изготовителя.
35 2100 8544 49	Кабели силовые т.м. «UNTEL», не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: H03RT-H, H03RT-F, с двумя или тремя медными жилами, номинальным сечением от 0,75 до 1,5 мм ² , с изоляцией из резинового компаунда, с оболочкой из текстильной оплетки на основе стекловолокна, на номинальное переменное напряжение 300 В.	Техническая документация изготовителя.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-TR.ПБ57.В.03510

(обязательная сертификация)

ТР 0506741

(учетный номер бланка)

Приложение № 2

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60332-1-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смещением газов.	Предел распространения горения при одиночной прокладке (ПРГО) - О1.
ГОСТ IEC 60332-1-3-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц.	
		Класс пожарной опасности кабельных изделий – О1.8.2.5.4.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин