



ДОДАТОК № 1 ДО СЕРТИФІКАТУ ВІДПОВІДНОСТІ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ / ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

(найменування виду сертифіката: сертифікат перевірки типу або сертифікат перевірки проекту, або сертифікат відповідності)
(наименование вида сертификата: сертификат проверки типа или сертификат проверки проекта, или сертификат соответствия)
(name of kind of certificate: certificate of type check-out or certificate project check-out, or certificate of conformity)

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності

ТОВ "НПП МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ" за №

Зареєстровано в реєстрі органу оцінки відповідності ООО «НПП МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ И СИСТЕМЫ» под № /
Registered at the Record of conformity assessment body "INTERNATIONAL STANDARD'S AND SYSTEMS, LTD" under №

за № UA.PN.060.0444-20

Термін дії з 25.05.2020 р. до 24.05.2021 р.

Срок действия с / Term of validity is from

Кабель мережевий вита пара:

1. **FTP 4x2x0.5 * **** Кабель мережевий FTP (вита пара в екрані). Матеріал провідника — мідь (Cu). 8 жил x0.5мм2. Бухта 305 метрів. Напруга до 60В
2. **UTP 4x2x0.5* **** Кабель мережевий UTP (вита пара без екрана). Матеріал провідника — мідь (Cu). 8 жил x0.5мм2. Бухта 305 метрів. Напруга до 60В
3. **UTP 4x2x0.48* **** Кабель мережевий FTP (вита пара в екрані). Матеріал провідника — мідь (Cu). 8 жил x0.48мм2. Бухта 305 метрів. Напруга до 60В
4. **UTP 2x2x0.48* **** Кабель мережевий UTP (вита пара без екрана). Матеріал провідника — мідь (Cu). 4 жили x0.48мм2. Бухта 305 метрів. Напруга до 60В

Кабель коаксіальний:

5. **RG590 * **** Кабель коаксіальний 75 Ом. Центральний провідник 0,81мм2. Екранування 90%. Бухта 100 або 305 метрів
6. **RG590+2x0.5 * **** Кабель коаксіальний 75 Ом. Центральний провідник 0,81мм2. Додатковий кабель живлення 2x0.5мм2 (до 80В). Екранування 90%. Бухта 100 або 305 метрів
7. **RG590+2x0.75 * **** Кабель коаксіальний 75 Ом. Центральний провідник 0,81мм2. Додатковий кабель живлення 2x0.75мм2 (до 80В). Екранування 90%. Бухта 100 або 305 метрів
8. **RG660 * **** Кабель коаксіальний 75 Ом. Центральний провідник 1,02мм2. Екранування 60%. Бухта 100 або 305 метрів
9. **RG660+2x0.5 * **** Кабель коаксіальний 75 Ом. Центральний провідник 1,02мм2. Додатковий кабель живлення 2x0.5мм2 (до 80В). Екранування 60%. Бухта 100 або 305 метрів
10. **RG660+2x0.75 * **** Кабель коаксіальний 75 Ом. Центральний провідник 1,02мм2. Додатковий кабель живлення 2x0.75мм2 (до 80В). Екранування 60%. Бухта 100 або 305 метрів
11. **RG690 * **** Кабель коаксіальний 75 Ом. Центральний провідник 1,02мм2. Екранування 90%. Бухта 100 або 305 метрів
12. **RG690+2x0.5 * **** Кабель коаксіальний 75 Ом. Центральний провідник 1,02мм2. Додатковий кабель живлення 2x0.5мм2 (до 80В). Екранування 90%. Бухта 100 або 305 метрів
13. **RG690+2x0.75 * **** Кабель коаксіальний 75 Ом. Центральний провідник 1,02мм2. Додатковий кабель живлення 2x0.75мм2 (до 80В). Екранування 90%. Бухта 100 або 305 метрів

Керівник органу з оцінки відповідності

Руководитель органа оценки соответствия/
Director of the conformity assessment body



А.М. Сергейчук

(ім'я, ініціали, прізвище)
(полное имя, инициалы, фамилия) / (signature, initials, family name)



ДОДАТОК № 2 ДО СЕРТИФІКАТУ ВІДПОВІДНОСТІ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ / ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

(найменування виду сертифіката: сертифікат перевірки типу або сертифікат перевірки проєкту, або сертифікат відповідності)
(наименование вида сертификата: сертификат проверки типа или сертификат проверки проекта, или сертификат соответствия)
(name of kind of certificate: certificate of type check-out or certificate project check-out, or certificate of conformity)

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності

ТОВ "НПП МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ" за №

Зареєстрован в реєстрі органа оцінки відповідності ООО «НПП МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ И СИСТЕМЫ» под № /
Registered at the Record of conformity assessment body "INTERNATIONAL STANDARD'S AND SYSTEMS, LTD" under №

за № UA.PN.060.0444-20

Термін дії з 25.05.2020 р. до 24.05.2021 р.

Срок действия с / Term of validity is from

Кабель живлення:

14. FC 2x0.5 * ** Кабель живлення. 2 жили x0.5мм² без екрана. Бухта 100 метрів. Напруга до 400В
15. FC 2x0.75 * ** Кабель живлення. 2 жили x0.75мм² без екрана. Бухта 100 метрів. Напруга до 400В
16. FC 2x1 * ** Кабель живлення. 2 жили x1мм² без екрана. Бухта 100 метрів. Напруга до 400В

Кабель сигнальний:

17. 12 x 0.22 *** * Кабель сигнальний для систем сигналізації. 12 жил*0.22мм² без екрана. Матеріал провідника — оміднений алюміній (ССА). Зовнішня оболонка — ПВХ. Бухта 100 метрів. Напруга до 60В
18. 10 x 0.22 *** * Кабель сигнальний для систем сигналізації. 10 жил*0.22мм² без екрана. Матеріал провідника — оміднений алюміній (ССА). Зовнішня оболонка — ПВХ. Бухта 100 метрів. Напруга до 60В
19. 8 x 0.22 *** * Кабель сигнальний для систем сигналізації. 10 жил*0.22мм² без екрана. Матеріал провідника — оміднений алюміній (ССА). Зовнішня оболонка — ПВХ. Бухта 100 метрів. Напруга до 60В
20. 6 x 0.22 *** * Кабель сигнальний для систем сигналізації. 10 жил*0.22мм² без екрана. Матеріал провідника — оміднений алюміній (ССА). Зовнішня оболонка — ПВХ. Бухта 100 метрів. Напруга до 60В
21. 4 x 0.22 *** * Кабель сигнальний для систем сигналізації. 4 жили*0.22мм² без екрана. Матеріал провідника — оміднений алюміній (ССА). Зовнішня оболонка — ПВХ. Бухта 100 метрів. Напруга до 60В
22. 2 x 0.22 *** * Кабель сигнальний для систем сигналізації. 2 жили*0.22мм² без екрана. Матеріал провідника — оміднений алюміній (ССА). Зовнішня оболонка — ПВХ. Бухта 100 метрів. Напруга до 60В,

де «*» матеріал провідника — оміднений алюміній (без індексу) або мідь (індекс Cu);

«**» зовнішня оболонка — PVC (без індексу) для інсталяцій всередині приміщень або світлостабілізований поліетилен (індекс PE) для зовнішніх інсталяцій;

«***» без екрану (індекс U) або додатковий екран провідником того ж складу (індекс S).

Загальна кількість – 22 найменування.

Керівник органу з оцінки відповідності

Руководитель органа оценки соответствия/
Director of the conformity assessment body
family name)



А.М. Сергійчук

(підпись, ініціали, прізвище) / (signature, initials, family name)

ДЕКЛАРАЦІЯ про відповідність

1. Кабель мережевий вита пара, кабель коаксіальний, кабель живлення, кабель сигнальний ТМ «ATIS»

(модель виробу/виріб (номер виробу, тип або номер партії чи серійний номер))

2. ТОВ «ТОРГОВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «СЕК», 04074, м. Київ, вул. Березанська, буд. 4, корпус Б, код ЄДРПОУ 40419339, Україна, за дорученням № б/н від 10.03.2020 р., виданим Company «Boshell International Co., Ltd», 2A-Unit83, Meilin First Village, Shenzhen, China, Китай

(найменування та місцезнаходження виробника або його уповноваженого представника)

3. Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника:

Company «Boshell International Co., Ltd», 2A-Unit83, Meilin First Village, Shenzhen, China, Китай

(найменування та місцезнаходження виробника)

4. Об'єкт декларації: Кабель мережевий вита пара, кабель коаксіальний, кабель живлення, кабель сигнальний ТМ «ATIS»:

Кабель мережевий вита пара:

1. **FTP 4x2x0.5 * **** Кабель мережевий FTP (вита пара в екрані). Матеріал провідника — мідь (Cu). 8 жил x0.5мм². Бухта 305 метрів. Напруга до 60В
2. **UTP 4x2x0.5* **** Кабель мережевий UTP (вита пара без екрана). Матеріал провідника — мідь (Cu). 8 жил x0.5мм². Бухта 305 метрів. Напруга до 60В
3. **UTP 4x2x0.48* **** Кабель мережевий FTP (вита пара в екрані). Матеріал провідника — мідь (Cu). 8 жил x0.48мм². Бухта 305 метрів. Напруга до 60В
4. **UTP 2x2x0.48* **** Кабель мережевий UTP (вита пара без екрана). Матеріал провідника — мідь (Cu). 4 жили x0.48мм². Бухта 305 метрів. Напруга до 60В

Кабель коаксіальний:

5. **RG590 * **** Кабель коаксіальний 75 Ом. Центральний провідник 0,81мм². Екранування 90%. Бухта 100 або 305 метрів
6. **RG590+2x0.5 * **** Кабель коаксіальний 75 Ом. Центральний провідник 0,81мм². Додатковий кабель живлення 2x0.5мм² (до 80В). Екранування 90%. Бухта 100 або 305 метрів
7. **RG590+2x0.75 * **** Кабель коаксіальний 75 Ом. Центральний провідник 0,81мм². Додатковий кабель живлення 2x0.75мм² (до 80В). Екранування 90%. Бухта 100 або 305 метрів
8. **RG660 * **** Кабель коаксіальний 75 Ом. Центральний провідник 1,02мм². Екранування 60%. Бухта 100 або 305 метрів
9. **RG660+2x0.5 * **** Кабель коаксіальний 75 Ом. Центральний провідник 1,02мм². Додатковий кабель живлення 2x0.5мм² (до 80В). Екранування 60%. Бухта 100 або 305 метрів
10. **RG660+2x0.75 * **** Кабель коаксіальний 75 Ом. Центральний провідник 1,02мм². Додатковий кабель живлення 2x0.75мм² (до 80В). Екранування 60%. Бухта 100 або 305 метрів
11. **RG690 * **** Кабель коаксіальний 75 Ом. Центральний провідник 1,02мм². Екранування 90%. Бухта 100 або 305 метрів
12. **RG690+2x0.5 * **** Кабель коаксіальний 75 Ом. Центральний провідник 1,02мм². Додатковий кабель живлення 2x0.5мм² (до 80В). Екранування 90%. Бухта 100 або 305 метрів
13. **RG690+2x0.75 * **** Кабель коаксіальний 75 Ом. Центральний провідник 1,02мм². Додатковий кабель живлення 2x0.75мм² (до 80В). Екранування 90%. Бухта 100 або 305 метрів

Директор

Деркач О.С.

(прізвище, ім'я та по батькові, найменування посади)



(Handwritten signature in blue ink)

(підпис)

25.05.2020 р.

Кабель живлення:

14. FC 2x0.5 * ** Кабель живлення. 2 жили x0.5мм² без екрана. Бухта 100 метрів. Напруга до 400В
15. FC 2x0.75 * ** Кабель живлення. 2 жили x0.75мм² без екрана. Бухта 100 метрів. Напруга до 400В
16. FC 2x1 * ** Кабель живлення. 2 жили x1мм² без екрана. Бухта 100 метрів. Напруга до 400В

Кабель сигнальний:

17. 12 x 0.22 *** * Кабель сигнальний для систем сигналізації. 12 жил*0.22мм² без екрана. Матеріал провідника — оміднений алюміній (ССА). Зовнішня оболонка — ПВХ. Бухта 100 метрів. Напруга до 60В
18. 10 x 0.22 *** * Кабель сигнальний для систем сигналізації. 10 жил*0.22мм² без екрана. Матеріал провідника — оміднений алюміній (ССА). Зовнішня оболонка — ПВХ. Бухта 100 метрів. Напруга до 60В
19. 8 x 0.22 *** * Кабель сигнальний для систем сигналізації. 10 жил*0.22мм² без екрана. Матеріал провідника — оміднений алюміній (ССА). Зовнішня оболонка — ПВХ. Бухта 100 метрів. Напруга до 60В
20. 6 x 0.22 *** * Кабель сигнальний для систем сигналізації. 10 жил*0.22мм² без екрана. Матеріал провідника — оміднений алюміній (ССА). Зовнішня оболонка — ПВХ. Бухта 100 метрів. Напруга до 60В
21. 4 x 0.22 *** * Кабель сигнальний для систем сигналізації. 4 жили*0.22мм² без екрана. Матеріал провідника — оміднений алюміній (ССА). Зовнішня оболонка — ПВХ. Бухта 100 метрів. Напруга до 60В
22. 2 x 0.22 *** * Кабель сигнальний для систем сигналізації. 2 жили*0.22мм² без екрана. Матеріал провідника — оміднений алюміній (ССА). Зовнішня оболонка — ПВХ. Бухта 100 метрів. Напруга до 60В,

де «*» матеріал провідника — оміднений алюміній (без індексу) або мідь (індекс Cu); «**» зовнішня оболонка — PVC (без індексу) для інсталяцій всередині приміщень або світлостабілізований поліетилен (індекс PE) для зовнішніх інсталяцій; «***» без екрану (індекс U) або додатковий екран провідником того ж складу (індекс S).

Загальна кількість – 22 найменування. Код УКТ ЗЕД 8544

(ідентифікація апаратури, яка дає змогу забезпечити її простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації)

5. Об'єкт декларації, описаний вище, відповідає вимогам відповідних технічних регламентів:

Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання

6. **ДСТУ EN 50525-1:2016 (EN 50525-1:2011, IDT) «Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В (U0/U) включно. Частина 1. Загальні вимоги», ДСТУ EN 50117-1:2014 «Кабелі коаксіальні для кабельних розподільчих мереж. Частина 1. Загальні технічні умови (EN 50117-1:2002 EN 50117-1:2002/A1:2006 EN 50117-1:2002/A2:2013, IDT)»**

(посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність)

7. Додаткова інформація

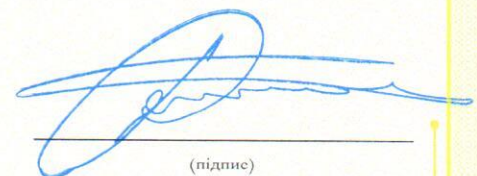
Звіт про результати оцінювання № 066-1132/05-20 від 25.05.2020 р., виданого ТОВ "НПІ МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ", 61058, м. Харків, вул. Ключківська, 99А, кімн. 509, код ЄДРПОУ 34953219

Підписано від імені: **ТОВ «ТОРГОВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «СЕК», 04074, м. Київ, вул. Березанська, буд. 4, корпус Б, код ЄДРПОУ 40419339, Україна**

Директор

Деркач О.С.

(прізвище, ім'я та по батькові, найменування посади)

(підпис)

25.05.2020 р.