



## ДЕКЛАРАЦІЯ про відповідність

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

(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 08.01.2019 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», Buliding 3, Zone B, ZhongLiang Guanlan Industry area, Longhua, Shenzhen, Китай**

(найменування та місцезнаходження виробника)

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

**Кабель мережевий вита пара:**

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

**Кабель коаксіальний:**

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

Директор

Деркач О.С.

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



(підпис)

29.03.2019 р.

Декларація про відповідність зареєстрована в органі з оцінки відповідності «Міжнародні стандарти і системи» ТОВ «НПП Міжнародні стандарти і системи» юр. адреса: 61072, м. Харків, проспект Науки, 43, кімн. 3-1, код ЄДРПОУ 34953219 (декларація дійсна протягом терміну дії до внесення змін в конструкцію, склад або технологію виробництва)

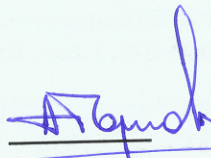
Реєстраційний № UA.060.D.0480-19 дата реєстрації 29.03.2019 р.

Термін дії декларації до 28.03.2020 р.



Заступник керівника

Органу з оцінки відповідності

  
\_\_\_\_\_

Р.В. Горлов

Чинність декларації можна перевірити за тел.(057) 763-08-67



**Кабель живлення:**

14. **FC 2x0.5 \* \*\*** Кабель живлення. 2 жили x0.5мм<sup>2</sup> без екрана. Бухта 100 метрів. Напруга до 400В
15. **FC 2x0.75 \* \*\***  
400В Кабель живлення. 2 жили x0.75мм<sup>2</sup> без екрана. Бухта 100 метрів. Напруга до 400В
16. **FC 2x1 \* \*\*** Кабель живлення. 2 жили x1мм<sup>2</sup> без екрана. Бухта 100 метрів. Напруга до 400В

**Кабель сигнальний:**

17. **12 x 0.22 \*\*\* \*** Кабель сигнальний для систем сигналізації. 12 жил\*0.22мм<sup>2</sup> 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\*0.22мм<sup>2</sup> 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\*0.22мм<sup>2</sup> 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\*0.22мм<sup>2</sup> 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\*0.22мм<sup>2</sup> 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\*0.22мм<sup>2</sup> 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

**Протоколи сертифікаційних випробувань №№ 2019.02.03.29.22, 2019.02.03.29.23 від 29.03.2019 р., видані ВЛ ТОВ 'АКАДЕМТЕСТ', 61023, м. Харків, вул. Весніна, 5, код ЄДРПОУ 37188889**

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

Директор

Деркач О.С.

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



(підпис)

29.03.2019 р.

Декларація про відповідність зареєстрована в органі з оцінки відповідності «Міжнародні стандарти і системи» ТОВ «НПП Міжнародні стандарти і системи» юр. адреса: 61072, м. Харків, проспект Науки, 43, кімн. 3-1, код ЄДРПОУ 34953219 (декларація дійсна протягом терміну дії до внесення змін в конструкцію, склад або технологію виробництва)

Реєстраційний № UA.060.D.0480-19 дата реєстрації 29.03.2019 р.

Термін дії декларації до 28.03.2020 р.



Заступник керівника

Органу з оцінки відповідності

Р.В. Горлов

Чинність декларації можна перевірити за тел.(057) 763-08-67