

ДЕКЛАРАЦІЯ про відповідність

1.† Сповіщувачі активні інфрачервоні периметрові, Сповіщувачі активні периметрові з чутливим кабелем LOP, Сповіщувачі активні лазерні периметрові LRS, сповіщувачі магнітоконтактні, оповіщувачі звукові та світло-звукові, тривожні кнопки ТМ «ATIS» та «LIGHTWELL», що не містять в своєму складі модулі wi-fi, Bluetooth та засоби радіозв'язку

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

2. ТОВ «ТОРГОВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «СЕК», 04074, м. Київ, вул. Бережанська, 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 адреса виробника або його уповноваженого представника)

3. Ця декларація видана під відповідальність виробника:
Company «Boshell International Co., Ltd», 2A-Unit83, Meilin First Village, Shenzhen, China, Китай, адреса виробництва: Buliding 3, Zone B, ZhongLiang Guanlan Industry area, Longhua, Shenzhen, Китай

(найменування та місцезнаходження виробника)

4. Об'єкт декларації: Сповіщувачі активні інфрачервоні периметрові, Сповіщувачі активні периметрові з чутливим кабелем LOP, Сповіщувачі активні лазерні периметрові LRS, сповіщувачі магнітоконтактні, оповіщувачі звукові та світло-звукові, тривожні кнопки ТМ «ATIS» та «LIGHTWELL», що не містять в своєму складі модулі wi-fi, Bluetooth та засоби радіозв'язку:

Сповіщувачі активні інфрачервоні периметрові:

1. BX-60 * Активний інфрачервоний бар'єр. 2 промені. Відстань до 60 метрів
2. LBX-100 * Активний інфрачервоний бар'єр. 2 промені. Відстань до 100 метрів
3. LBX-150 * Активний інфрачервоний бар'єр. 3 промені. Відстань до 150 метрів
4. LBX-200 * Активний інфрачервоний бар'єр. 3 промені. Відстань до 200 метрів
5. LBX-250 * Активний інфрачервоний бар'єр. 4 промені. Відстань до 250 метрів
6. LBW-30-4 * Активний інфрачервоний бар'єр. 4 промені. Відстань до 30 метрів
7. LBW-30-6 * Активний інфрачервоний бар'єр. 6 променів. Відстань до 30 метрів
8. LBW-30-8 * Активний інфрачервоний бар'єр. 8 променів. Відстань до 30 метрів
9. LBW-30-10 * Активний інфрачервоний бар'єр. 10 променів. Відстань до 30 метрів
10. LBW-60-4 * Активний інфрачервоний бар'єр. 4 промені. Відстань до 60 метрів
11. LBW-60-6 * Активний інфрачервоний бар'єр. 6 променів. Відстань до 60 метрів
12. LBW-60-8 * Активний інфрачервоний бар'єр. 8 променів. Відстань до 60 метрів
13. LBW-60-10 * Активний інфрачервоний бар'єр. 10 променів. Відстань до 60 метрів
14. LBW-100-4 * Активний інфрачервоний бар'єр. 4 промені. Відстань до 100 метрів
15. LBW-100-6 * Активний інфрачервоний бар'єр. 6 променів. Відстань до 100 метрів
16. LBW-100-8 * Активний інфрачервоний бар'єр. 8 променів. Відстань до 100 метрів
17. LBW-100-10 * Активний інфрачервоний бар'єр. 10 променів. Відстань до 100 метрів
18. LBW-100-12 * Активний інфрачервоний бар'єр. 12 променів. Відстань до 100 метрів
19. BI-20L Активний інфрачервоний бар'єр. 1 промінь. Відстань до 20 метрів

20.† LBX Heater Внутрішній обігрівач для датчиків типу LBX

Сповіщувачі активні лазерні периметрові LRS:

21. LRS-100 * Активний лазерний інфрачервоний бар'єр. 2 промені. Відстань до 100 метрів
22. LRS-200 * Активний лазерний інфрачервоний бар'єр. 2 промені. Відстань до 200 метрів
23. LRS-300 * Активний лазерний інфрачервоний бар'єр. 2 промені. Відстань до 300 метрів
24. LRS-400 * Активний лазерний інфрачервоний бар'єр. 2 промені. Відстань до 400 метрів
25. LRS-500 * Активний лазерний інфрачервоний бар'єр. 2 промені. Відстань до 500 метрів

Сповіщувачі активні периметрові з чутливим кабелем LOP:

26. LOP-1000 zone detector * Зональний детектор периметровий
27. LOP-1000 zone splitter * Розгалужувач зон

Директор

Деркач О.С.

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



(підпис)

27.05.2020 р.



28. LOP-1000 terminal box * Кінцевий термінал зони
 29. LOP-1000 linkage device * Пристрій зв'язку
 30. LOP-1000 Junction box.* З'єднувальний термінал
 31. LOP-2000 zone detector * Зональний детектор периметровий
 32. LOP-2000 zone splitter * Розгалужувач зон
 33. LOP-2000 terminal box * Кінцевий термінал зони
 34. LOP-2000 linkage device * Пристрій зв'язку
 35. LOP-2000 Junction box.* З'єднувальний термінал
- Сповіщувачі магнітоконтактні:
36. SSM-03M Датчик магнітоконтактний для гаражних воріт
 37. АСМК-1 Датчик магнітоконтактний накладний
 38. АСМК-2 Датчик магнітоконтактний накладний
 39. АСМК-3 Датчик магнітоконтактний врізний
 40. АСМК-4 Датчик магнітоконтактний врізний для металевих дверей
 41. АСМК-5 Датчик магнітоконтактний врізний для металевих дверей
 42. АСМК-6 Датчик магнітоконтактний врізний для металевих дверей
 43. АСМК-7 Датчик магнітоконтактний врізний для металевих дверей
 44. АСМК-8 Датчик магнітоконтактний накладний для металевих дверей
 45. АСМК-9 Датчик магнітоконтактний врізний для металевих дверей
- Оповіщувачі звукові та світло-звукові:
46. LD-95 Сирена світлозвукова для систем сигналізації, живлення DC12В, температура -10°C ~ +55°C, вологість до 90%, білий 100 дБ.
 47. SA-103 Сирена для систем сигналізації, живлення DC12В, температура -10°C ~ +55°C, вологість до 90%, білий 110 дБ
 48. SA-105 Сирена для систем сигналізації, живлення DC12В, температура -10°C ~ +55°C, вологість до 90%, білий 105 дБ
 49. AS-904 Сирена світлозвукова для систем сигналізації, живлення DC12В, температура -35°C ~ +70°C, вологість до 90%, білий 120 дБ. Пластиковий корпус для зовнішнього монтажу, ступінь захисту корпуса IP54. Захист тампером. Можливість підключення акумулятора
 50. AS-120W Сирена світлозвукова для систем сигналізації, живлення DC12В, температура -35°C ~ +70°C, вологість до 90%, білий 120 дБ. Пластиковий корпус для зовнішнього монтажу, ступінь захисту корпуса IP54. Захист тампером. Можливість підключення акумулятора
 51. DS-850 Сирена для систем сигналізації, живлення DC12В, температура -10°C ~ +55°C, вологість до 90%, білий 117 дБ
 52. DS-851 Сирена для систем сигналізації, живлення DC12В, температура -10°C ~ +55°C, вологість до 90%, білий 125 дБ.
- Тривожні кнопки:
53. Exit-EB53 Пластикові тривожні кнопки з фіксацією. Розблокування ключем. Накладного типу.
 54. Exit-EB86 Пластикові тривожні кнопки з фіксацією. Розблокування ключем. Врізного типу.

де, * можуть бути літери латинського алфавіту від от А до Z, цифрами от 0 до 9, символами тире «-» , нижніми підкреслюваннями «_», слешем «/», зворотнім слешем «\»; кількість символів не обмежується кількістю знаків «*» в цьому додатку і означає особливості дизайну, комплектацію, колір пристрою і не впливають на функціональні параметри та безпеку продукції.

Загальна кількість – 54 найменування. Код УКТ ЗЕД 8531

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

Директор

Деркач О.С.

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



(підпис)

27.05.2020 р.



5. Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних технічних регламентів:
Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання

6. ДСТУ EN 61000-6-3:2015 (EN 61000-6-3:2007, IDT) «Електромагнітна сумісність. Частина 6-3. Родові стандарти. Емісія завад у житловому і торговому середовищах та у виробничих зонах з малим енергоспоживанням»

(посилання на відповідні стандарти, включені до переліку національних стандартів, що були застосовані (із зазначенням дат видання стандартів), або посилання на інші технічні специфікації (із зазначенням дат видання специфікації), стосовно яких декларується відповідність)

7. Додаткова інформація

Звіт про результати оцінювання № 066-1139/05-20 від 27.05.2020 р., виданого ТОВ "НПП МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ", 61058, м. Харків, вул. Клочківська, 99А, кімн. 509, код ЄДРПОУ 34953219

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)

27.05.2020 р.