

Акційний відділ обладнання охорони периметра та блоків живлення (БЖ)

Все обладнання у цьому розділі - складського зберігання та пройшло технічну перевірку.

З усіх питань придбання комісійного товару звертайтеся за тел. (048) 746-66-11, 067-514-66-11

Комісійне обладнання для охорони периметру

□

Найменування

Тип

Од.вим.

Кіл-ть

Ціна б/у USD

Рік/випуску

Примітка

1

Радіохвильовий однопозиційний сповіщувач

Агат СП5У/2

шт

1

2004

Зав. №0023

2 Радіохвильовий однопозиційний сповіщувач шт 1

2004	Зав. №0152			
3	Радіохвильовий однопозиційний сповіщувач	шт		1
2003	Зав. №0683			

4

Радіохвильовий однопозиційний сповіщувач

Агат СПЗУ

шт

1

2004

Зав. №1361

5

Радіохвильовий двопозиційний сповіщувач (до 100 метрів)

FMW-3/1

Зав. №11533L/2 +козирок.

Розпродаж складу /складське зберігання

8

Радіохвильовий однопозиційний сповіщувач Зебра-60, штора (зона виявлення до 60 м)

ЗЕБРА-60Ш

К-Т

1

600

1 кв /2019

Зав. №17939/1. Розпродаж складу /складське зберігання

9

Сповіщувач комбінований (радіохвильовий сповіщувач має 2 канали обробки: радіохвильовий та оптичний) (зона виявлення до 60 м)

Розпродаж складу /складське зберігання

10 Радіохвильовий однопозиційний сповіщувач Зебра-60, штора (зона виявлення до 60 м)

2 кв 2005

Зав. №565. Розпродаж складу /складське зберігання

11 (зондівний сповіщувач ФА-900м-30) рина зони виявлен
1 кв /2007 Зав. №1308. Розпродаж складу /складське зберігання

12

Сповіщувач охоронний вібраційний

ПАУК

шт

1

40

2005

13

Радіохвильовий двопозиційний сповіщувач (до 300 метрів). Зав №676,

Призма-1/300

К-Т

1

500

4 кв.2007рік

Зав. №0676. Розпродаж складу /складське зберігання

14

Сповіщувачі охоронні обривного типу «МОСКІТ-СТ»

«МОСКІТ-СТ»

ШТ

1

120

2003

15

Котушка з мікропроводом для сповіщувачів обривного типу Єгерь

шт

2

60

2008

16

Сповіщувач інфрачервоний двухпозиційний, активний, дволучовий

PULNIX PB-IN-50HF

К-Т

2

50 USD

б/в

17

Сповіщувач охоронний провідно-хвильові, блок ПРД и ПРМ

Імпульс-12

К-Т

1

200

2003

18

Сповіщувач охоронний провідно-хвильові, блок ПРД и ПРМ

Імпульс-12

К-Т

1

200

2004

19

Датчик реєстрації подолання загородження Багульник 2 ДИ (БР)

2ДИ (БР)

шт

1

500

2008

20

Електроний блок «Багульник-М» індекс МІ8/4 (8 виходів, 4 входа)

«Багульник-М-МІ8/4

К-Т

2

400

2006

21



Датчик реєстрації подолання загородження «Багульник-М» 2ДВИ (ТГП), без чутливого елемента

«Багульник-М» 2ДВИ (ТГП)

шт

1

200

22

Чутливий елемент до датчику Багульник-М ДІ (БР) бухта 210 метрів



- живлення навантаження змінною напругою 220 В споживаної потужністю до 200 ВА,
- живлення навантаження постійною напругою 12 В, по 4-м попарно регульованим виходам,
- рекомендована ємність АКБ 12-26 Ач,
- заряд штатної акумуляторної батареї, за наявності напруги живлення,
- автоматичний перехід у резервний режим роботи при виході з діапазонної вихідної напруги

ШТ

1

90

Розпродаж складу /складське зберігання

7

Джерело живлення резервне **СКАТ-V.4** призначений для живлення відеокамер та інших спо

- 4 виходи 12 В на відеокамери;
- Величина напруги
- У режимі "основний" -11,8-13 В.
- У режимі "резерв" - 9,5-11,5 В
- Номінальний струм навантаження кожного виходу – 0,3*А.
- Максимальний струм навантаження -1,2* А
- Металевий корпус під 1 шт. АКБ 4-7 Ач

ШТ

4

35

2008

Розпродаж складу /складське зберігання

8

[СКАТ-2400И7](#) -

професійне джерело безперебійного живлення для об'єкта

шт

1
80

2007

Розпродаж складу /складське зберігання
9

Рапан-10 (БПР-1)

12 В, 1 А, Рапан-20 (БПР-1)

12 В, 2

Область застосування - забезпечення безперебійного живлення систем охоронно-пожежної сигналізації

Технічні характеристики

1. Вихідна напруга:

- за наявності мережі 13,5 - 1

- за відсутності мережі - 9,5 -

2. Номінальний струм навантаження за відсутності АКБ:

- Рапан-10, 1 А,

- Рапан-20, 2 А

3. Тип АКБ - кислотний, що не обслуговується

4. Габарити 208*193*82

5. Маса без АКБ Рапан-10, - 2 кг, Рапан-20, 2,5 кг

шт 6

980 ГРН

2010

Розпродаж складу /складське зберігання

2006