

:

RAID

RAID

IPDROM

RAID , IPDROM.
X (.).

i

(.). . . .

RAID

RAID (1) RAID (2).

4

Выберите производителя платформы и параметры видеоархива

1

Пользовательская платформа

Решения IPDROM

3

Архив, дней

Часов в сутки

Предзапись, сек

30

12

30

Уровень RAID 2

Расчёт без RAID

JBOD

RAID-0

RAID-1

RAID-10

RAID-5

RAID-6

Размер диска, ТБ

4

Макс. количество дисков в RAID-группе 1

15

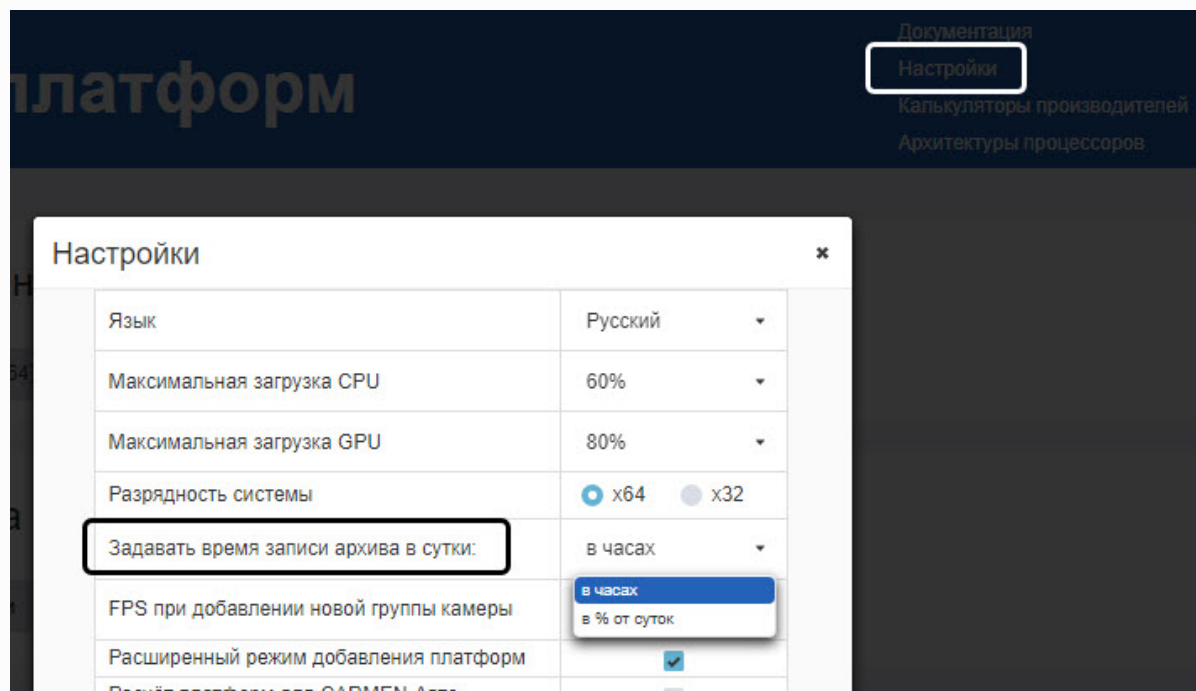
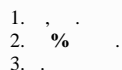
Количество hotspare-дисков на сервер 1

0

- (3):
1. , - .

2. - , .24 - .

3. , - , ., 60 9:00, 8:59.



1. \quad , \quad , \quad , \quad , (1).

- #### 4 Выберите производителя платформы и параметры видеоархива

Пользовательская платформа

Решения iPDROM

Архив, дней

30

Часов в сутки

12

Предварить, сек

30

Уровень RAID

Расчет без RAID

JBOD

RAID-0

RAID-1

RAID-10

RAID-5

RAID-6

Размер диска, ТБ

16

Макс. количество дисков в RAID-группе

16

Количество hotspare-дисков на сервер

0

1

2

3

4

5

2. **RAID (2) :**
 - a. **JBOD** – , RAID.
 - b. **RAID-0** – .
 - c. **RAID-1** – .
 - d. **RAID-10** – .
 - e. **RAID-5** – .
 - f. **RAID-6** – .
3. **(3) (), RAID- RAID (/).**
4. **RAID- (4). RAID.**
5. **hot spare- (5) : 0 100.**

RAID o RAID.

$$(\cdot, \cdot), \quad \vdots$$

5

Задайте период хранения метаданных и системного журнала

Хранение данных ⓘ



Период хранения, дней

100



, . , . (.).

, .

, .

, . — 1000 .

IPDROM

IPDROM (1) , . , . (2).

4

Выберите производителя платформы и параметры видеоархива

Пользовательская платформа

Решения IPDROM

1

Архив, дней

Часов в сутки

Предзапись, сек

Уровень RAID ⓘ

Размер диска, ТБ

Макс. количество дисков
в RAID-группе ⓘКоличество hotspare-
дисков на сервер ⓘ

2

30



12



30

Расчет без RAID

JBOD

RAID-0

RAID-1

RAID-10

RAID-5

RAID-6

16



16

0