

1. (1).

The screenshot shows the Axxon Next software interface. On the left, there is a tree view of objects under 'Default' and 'TEST'. Under 'TEST', there are several camera nodes (1.Camera, 2.Camera, 3.Camera, 4.Camera, 5.Camera) and a node labeled '5.0.Телеметрия 1'. This last node is highlighted with a red border. To the right of the tree is a detailed configuration panel titled '5.0.Телеметрия'.

Настройка	Значение
2 Включить	Да
3 Имя	
▼ Характеристики объекта	
4 Адрес	0
4 Дискретное управление через непрерывное	Нет
5 Множественное управление	Да
6 Новый интерфейс телеметрии	Нет
7 Патрулировать	Нет
8 Период переключения	10
9 Предустановка по умолчанию	0
10 Предустановки камеры	Нет
11 Скорость патрулирования	100
12 Сохранять предустановки	Да
13 Таймаут предустановки по умолчанию	0
▼ Tag & Track	
14 Приоритет управления	Не используется
14 Степень предсказания	500
14 Частота отправки координат	1000
14 Частота переключения	3
▼ Другое	
15 Информационные биты	8
15 Контроль четности	Не используется
15 Номер COM-порта	0
15 Скорость	9600
15 Скорость по предустановке	4
15 Стоп-бит	1
15 Тип порта	RS-485
15 Транспортный протокол	Pelco D
15 Управление потоком	Не используется
▼ Камера	
16 Камера	5.Camera

2. , (2).

3. (3).

4. , , (4, .).

5. , (5). (.).

6. :

a. : , (7). , (.).

b. (8).

c. 0 100 (11).

7. , (9). , (13).



!

(. PTZ), .

8. Axxon Next :

a. ONVIF (6). PTZ .

b. :

i. (10).

ii. Axxon Next (.).



!

, :

1. Axxon Next (. .).

2. Axxon Next (.).

9. IP-, , (12).

(i)

- 10. Tag & Track (14. [Tag & Track Pro](#)).
- 11. (15).
- 12. (16).
- 13.

Text

(✓)