



- Seenaptec.

1. , ( , ).

1

Канал распознавания номе

Компьютер

☐ Отключить

LOCALHOST

Страна: Russia

Выбор видеокамер

Распознавание номеров: Синхронная съемка:

Камера 1

<нет>

☐ Автоматическая запись 10 с

☐ Включить по детектору движения

☐ Обрабатывать полукадр

Настройки

Въезд

Настройки распознавания

Настройки сохранения

Настройки радара

Настройки обработки номеров

Настройки детектора

60 Порог поиска зоны

21 Макс. ширина

9 Макс. высота

Мин. ширина

Мин. высота

☐ Вырезать изображение с автомобилем

Границы области поиска, %

0 Левая

0 Верхняя

100 Правая

100 Нижняя

☒ Область поиска

Расчет направления

по положению номера

Направление

любое

☒ Не определено

☒ Фиксировать нарушение

☐ Выдача результата до ухода машины

3 Задержка выдачи результата

10 Порог количества распознаваний

2

Применить

Отменить

2. (1).

3. , . , .

Параметры установки ИС

Высота установки ИС

☒ Включен

5

Высота установки в метрах

1

Угол съемки

☒ Включен

8

Вертикальный угол камеры

2

Угол установки

☒ Включен

25

Угол нормали прибора к траектории движения ТС

3

Тип установки

☒ Включен

Боковая нижняя

Тип установки

4

Номер полосы

☒ Включен

1

Номер полосы, контролируемой измерителем скорости

5

Координаты GPS

☒ Включен

Координаты GPS

Координаты GPS

6

/		
1		
2		, ,
3		, ,
4		
5		,
6	GPS	GPS

4. . . . .

Информация об ИС

Заводской номер ИС

☒ Включен

Заводской номер ИС

Заводской номер ИС

1

Название ИС

☒ Включен

Название ИС

Название ИС

2

Идентификатор производителя

☒ Включен

Идентификатор прои

Идентификатор производителя

3

Срок действия поверки

☒ Включен

Срок действия повер

ГГГГММДД

4

Номер свидетельства о поверке

☒ Включен

Номер свидетельств

Номер свидетельства о поверке

5

Наименование органа, осуществившего поверку

☒ Включен

Наименование орга

Наименование органа, осуществившего поверку

6

Срок действия сертификата об утверждении типа средств измерения

☒ Включен

YYYYMMDD

Срок действия сертификата об утверждении типа средств измерения

7

Номер сертификата об утверждении типа средств измерения

☒ Включен

Номер сертификата

Номер сертификата об утверждении типа средств измерения

8

Дата выдачи сертификата об утверждении типа средств измерения

☒ Включен

YYYYMMDD

Дата выдачи сертификата об утверждении типа средств измерения

9

Дата поверки

☒ Включен

Дата поверки

ГГГГММДД

10

Код получателя

☒ Включен

Код получателя

Код получателя

11

Код отправителя

☒ Включен

Код отправителя

Код отправителя

12

/		
1		
2		
3		
4		«..»
5		
6	,	,
7		«..»
8		
9		«..»
10		«..»
11		

5.

Информация о месте установки ИС

Условное имя системы

☒ Включен

Условное имя систе

Условное имя системы

1

Уникальный идентификатор комплекса

☒ Включен

Уникальный иденти

Идентификатор АПКФ (аппаратно-программного комплекса фотовидеофиксации)

2

Название комплекса

☒ Включен

Название комплек

Название АПКФ

3

Место установки комплекса (краткое)

☒ Включен

Место установки ком

Место установки ИС (Место установки АПКФ)

4

Субъекты Российской Федерации

☒ Включен

Алтайский край

Субъекты Российской Федерации

5

Номер ИС в комплексе

☒ Включен

1

Условный номер ИС в комплексе (канал АПКФ)

6

Место установки ИС в комплексе

☒ Включен

Место установки ИС

Место установки ИС в комплексе

7

Район установки

☒ Включен

Район установки

Район установки

8

Населенный пункт

☒ Включен

Населенный пункт

Населенный пункт

9

Улица

☒ Включен

Улица

Улица

10

Дом

☒ Включен

Дом

Дом

11

Направление движения ТС в месте установки комплекса

☒ Включен

Направление движен

Направление движения ТС в месте установки комплекса

12

Код ОКАТО

☒ Включен

Код ОКАТО

Код ОКАТО

13

Дополнительная информация

☒ Включен

Дополнительная инд

Дополнительная текстовая информация

14

Контролируемое направление

☒ Включен

Встречное

Направление движения потока ТС по отношению к ИС

15

Критический порог скорости

☒ Включен

10

Дополнительный порог скорости

16

Ограничение скорости в месте установки

☒ Включен


10


Ограничение скорости в месте установки ИС (Разрешенная скорость)

17

/		
1		- ,
2		-,
3		
4	()	
5		,
6		()
7		
8		,
9		,
10		,
11		,
12		
13		-
14		
15		
16		, (, )
17		,

6. **OK**





Формирование надписи кадра

Параметры установки ИС

Высота установки ИС

☒ Включен

5

Высота установки в метрах

Угол съемки

☒ Включен

8

Вертикальный угол камеры

Угол установки

☒ Включен

25

Угол нормали прибора к траектории движения ТС

Тип установки

☒ Включен

Боковая нижняя

Тип установки

Номер полосы

☒ Включен

1

Номер полосы, контролируемой измерителем скорости

Координаты GPS

☒ Включен

Координаты GPS

Координаты GPS

Ok

7. (2).