



- Seenaptec.

1. , (. ,).

1

Канал распознавания номе

Компьютер ☐ Отключить

localhost

Страна: Россия

Выбор видеокамер

Распознавание номеров: Синхронная съемка:

Камера 1 Камера 3

☐ Автоматическая запись 10 с

☐ Включить по детектору движения

☐ Обработать полуквадр

Настройки 1

Настройки детектора

30 Порог поиска зоны

21 Макс. ширина X

9 Макс. высота X

Мин. ширина X

Мин. высота X

☐ Вырезать изображение с автомобилем

Границы области поиска, %

0 Левая

0 Верхняя

100 Правая

100 Нижняя

☐ Область поиска X

Расчет направления

по положению номера

Направление

любое

☒ Не определено

☒ Фиксировать нарушение

Настройки распознавания

Настройки сохранения

Настройки радара

Настройки обработки номеров

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 . : 21

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 ин
 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

<i>I</i>		
1		- ,
2		-.
3		
4	0	
5		,
6		()
7		
8		,
9		,
10		,
11		,
12		
13		-
14		
15		
16		, (,)
17		,