

# Комплексы аппаратно-программные контроля и фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения с системой распознавания государственных регистрационных знаков «СТРИЖ-С01»

Методика поверки

4278-001-17195054-2015 MII

## содержание

۰ »

	Стр.
Операции поверки	
Средства поверки	
Требования квалификации поверителей	
Требования безопасности	4
Условия поверки	
Проведение поверки	
Оформление результатов поверки	

Настоящая методика распространяется на Комплексы аппаратно-программные контроля и фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения с системой распознавания государственных регистрационных знаков «СТРИЖ-С01» (в дальнейшем комплекс «СТРИЖ-С01») и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками – 2 года.

## 1 Операции поверки

1.1 При проведении поверки должны производиться операции, указанные в таблице

Таблица 1- Операции	поверки
---------------------	---------

1.

Наименование операций поверки	Номер	Проведение операций при	
	пункта	первичной	Периодичес-
	методики	поверке	кой поверке
	поверке	(ввозе по	
		импорту)	
1 Внешний осмотр.	6.1	Да	Да
2 Опробование.	6.2	Да	Да
3 Идентификация программного обеспечения (ПО)	6.3	Да	Да
4 Определение метрологических			
характеристик			
4.1 Определение абсолютной погрешности измерения скорости в диапазоне от 20 до 100 км/ч, относительной погрешности измерения скорости в диапазоне от 100 до 250 км/ч	6.4	Да	Да

1.2 При отрицательных результатах поверки по любому пункту таблицы 1 измеритель скорости бракуется и направляется в ремонт.

## 2 Средства поверки.

2.1 Рекомендуемые средства поверки приведены в таблице 2.

### Таблица 2

Номер пункта НД	Наименование и тип основного средства поверки; обозначение			
по поверке	нормативного документа, регламентирующего технические требования и (или) метрологические и основные технические			
	характеристики средства поверки.			
6.4	Установка для поверки измерителей скорости движения транспортных средств радиолокационных П1-25. Пределы допускаемой абсолютной погрешности имитации скорости ±0.03 км/ч			

2.2 Вместо указанных в таблице 2 средств поверки допускается применять другие аналогичные средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой погрешностью.

2.3 Все средства поверки должны быть исправны, применяемые при поверке средства измерений и рабочие эталоны должны быть поверены и иметь свидетельства о поверке с неистекшим сроком действия на время проведения поверки или оттиск поверительного клейма на приборе или в документации.

#### 3 Требования безопасности.

3.1 При проведении поверки должны быть соблюдены меры безопасности, указанные в инструкциях по эксплуатации средств измерений, используемых при поверке и требования СанПин 2.2.4/2.1.8-055-96.

#### 4 Условия поверки

4.1 Внешний осмотр, а также опробование измерителя скорости проводится на месте его установки. Определение метрологических характеристик радиолокационного блока проводится в лабораторных условиях.

4.2 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха (20±5) <sup>о</sup>С,
- относительная влажность воздуха (30-80) %,
- атмосферное давление (630-795) мм рт.ст.,
- напряжение сети (220±4,4) В,
- частота сети (50±0,5) Гц с содержанием гармоник не более 5 %.

4.3 Перед проведением операций поверки необходимо выполнить подготовительные работы, оговоренные в разделе "Использование по назначению" документа «Комплексы аппаратно-программные контроля и фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения с системой распознавания государственных регистрационных знаков «СТРИЖ-С01» Руководство по эксплуатации» и аналогичных разделах руководств по эксплуатации (РЭ) средств измерений, используемых при поверке.

#### 5 Подготовка к поверке

5.1 Поверка комплекса «СТРИЖ-С01» проводится в два этапа. Первый этап проводится на месте установки комплекса «СТРИЖ-С01» и заключается во внешнем осмотре, опробовании и идентификации ПО комплекса «СТРИЖ-С01». На втором этапе проводится поверка радиолокационного блока комплекса в лабораторных условиях.

5.2 Подготовка к поверке на первом этапе заключается в подготовке вспомогательных средств для удобного доступа к комплексу «СТРИЖ-С01» на месте его установки.

5.3 Подготовка к поверке на втором этапе заключается в подготовке установки для поверки измерителей скорости движения транспортных средств радиолокационных П1-25 к проведению работы согласно документу «Установка для поверки измерителей скорости движения транспортных средств радиолокационных П1-25. Руководство по эксплуатации» МГФК. 411723.002 РЭ.

5.4 При работе в лабораторных условиях убедиться в наличии защитного заземления всех включенных приборов.

#### 6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра проверить:

- комплектность комплекса «СТРИЖ-С01»;
- отсутствие механических повреждений;
- состояние соединительных кабелей;
- исправность и чистоту разъемов.

Комплексы «СТРИЖ-С01» неукомплектованные и имеющие дефекты, бракуются и направляются в ремонт.

6.2 Опробование.

При опробовании проверить работоспособность комплекса «СТРИЖ-С01».

Комплекс «СТРИЖ-С01» включить, согласно руководству по эксплуатации, установить

минимальный порог скорости равный 20 км/ч. После прохождении через зону действия радиолокационного сенсора транспортного средства, превысившего минимальный порог скорости, проверить функционирование световой вспышки и цифровой фотовидеокамеры.

Результаты опробования считать положительными, если появляется фотография транспортного средства, превысившего минимальный порог скорости.

6.3 Идентификация ПО комплекса «СТРИЖ-С01»

После включения комплекса «СТРИЖ-С01» по истечении 15 секунд комплекс отобразит экран авторизации и авторизировавшись оператор должен подтвердить правильность изменения настроек. Для контроля работоспособности после перехода в основное меню обязательно прохождение процедуры автоматического теста. После успешного завершения теста индицируется соответствующее сообщение и становится доступна пиктограмма «измерение» в основном меню. В информационном окне отобразится название комплекса, версия АПК, контрольная сумма и системная контрольная сумма.

Запустить программу для считывания данных с радиолокационного блока комплекса «СТРИЖ-С01». На экране компьютера появится информационное окно обслуживания радиолокационного блока комплекса «СТРИЖ-С01» на дисплее отобразится информация о программном продукте комплекса.

Сведения об идентификационных данных ПО сравнить с данными, указанными в ниже:

#### Программное обеспечение «СТРИЖ-С01»

Идентификационные данные метрологически значимой части ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	СТРИЖ-С01
Номер версии,	не ниже SC3.1.03.С.101013
Цифровой идентификатор ПО	-

Таблица 2 - Автономное ПО для считывания данных с радиолокационного блока

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Илентификационное наименование ПО	RobotRadarTest
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже V1.0
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма	-
исполняемого кода)	

Результаты идентификации ПО считать положительными, если идентификационные данные ПО совпадают с данными таблиц.

6.4. Определение метрологических характеристик

6.4.1 Определение абсолютной погрешности измерения скорости в диапазоне от 20 до 100 км/ч, относительной погрешности измерения скорости в диапазоне от 100 до 250 км/ч

6.4.1.1 Включить установку для поверки измерителей скорости движения транспортных средств радиолокационных П1-25 согласно ее руководству по эксплуатации. Общий вид установки для поверки измерителей скорости движения транспортных средств радиолокационных П1-25 показан на рисунке 5.



Рисунок 5 - Установка для поверки измерителей скорости движения транспортных средств радиолокационных П1-25

6.4.1.2 Разместить радиолокационный блок измерения скорости из состава комплекса «СТРИЖ-С01» в ложементе под углом 20° как показано на рисунке 6.



Рисунок 6 - Размещение радиолокационного блока комплекса «СТРИЖ-С01» в ложементе.

6.4.2.3 Включить питание компьютера, а также генератора Tektronix AFG 3022, и дать приборам прогреться в течении 20 мин. Включить программу «RobotRadarTest V1.0» считывания данных радиолокационного блока измерителя скорости. На экране компьютера появится информационное окно обслуживания радиолокационного блока измерителя скорости как показано на рисунке 7.



Рисунок 7 - Информационное окно обслуживания радиолокационного блока комплекса «СТРИЖ-С01»

Последовательно активировать кнопки «Connekt», «Init», «Start». Программа «RobotRadarTest V1.0» подготовлена для проведения измерений. Готовность программы к проведению измерений показана на рисунке 8.

		the section gap gave.
	Construction of the second s	\$60 KR 12 pr 10 pr 10
	and the second se	independent of the second
S Dobold an ar less V III		at (1. 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 -
Weining Neuropean and a second		
	Fout	and a second second
- Grata	FUL LONGS	the second s
COURCE		oyned statute.
	Participation of the second state of the secon	competition invested as
That for a first the second	CILCULATING CONSULT CLICOLOGICAL	المراجع فستستشف والا
The property of the state of th	The second	
- Presidence of the second sec	at a state of the second s	and the second
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	and the second	
pursuant in the second s	1.1 Association and the list of the Construction of Construction and Co	
ACPI Bachwor	DISCUIPIOUL FRANCE STREET	1
in the second of	What has been and the second sec	and the second
		Continued & re-
<ul> <li>Manufactory and the second seco</li></ul>	A STATISTICS AND A STATIS	10.0000.000
The second s	The second se	Concernance of the second

Рисунок 8 - Готовность программы «RobotRadarTest V1.0» к проведению измерений

6.4.2.4 Подготовить генератор Tektronix AFG 3022 к проведению измерений. Панель управления генератора и его дисплей отображения информации показаны на рисунке 9.



Рисунок 9 - Панель управления генератора Tektronix AFG 3022

- 1. Дисплей отображения информации
- 2. Кнопка выбора формы генерируемого сигнала
- 3. Кнопка выбора частоты/ периода/ фазы генерируемого сигнала
- 4. Кнопка выбора режима работы генератора
- 5. Навигатор выбора режима
- 6. Кнопка выбора уровня амплитуды генерируемого сигнала
- 7. Кнопка включения первого канала
- 8. Кнопка включения второго канала
- 9. Кнопка включения режима генерации

6.4.2.5 Включить кнопку 4 выбора режима работы генератора, навигатором выбора режима 5 установить режим работы генератора «Внутренний». Включить кнопку выбора канала в положение «СН1». Кнопкой выбора формы генерируемого сигнала выбрать форму сигнала «синус», кнопкой «пачка» установить длительность пачки 0,7 мс.

6.4.2.6 Включить кнопку 3 выбора частоты/ периода/ фазы генерируемого сигнала, навигатором выбора режима 5 установить выбор частоты. При помощи кнопок цифрового набора установить частоту 839,2 кГц, соответствующую значению имитируемой скорости 20 км/ч (в соответствии с таблицей 3).

частоты/ периода/ фазы генерируемого 6.4.2.7 Включить кнопку 3 выбора выбора режима 5 установить выбор фазы. Значение фазы сигнала. навигатором устанавить равным 0 °.

6.4.2.8 Включить кнопку 6 выбора уровня амплитуды генерируемого сигнала. Установить минимальное значение амплитуды плюс 4,53 В, максимальное значение амплитуды 5,585 В.

6.4.2.9 Включить кнопку выбора канала в положение «СН2». Последовательно проделать операции по п.п.6.4.1.3 - 6.4.1.8

6.4.2.10 Включить кнопки 7 и 8 активирования первого и второго каналов соответственно.

6.4.2.11 Одноразовое нажатие кнопки 9 включения режима генерирования имитирует прохождение транспортного средства в зоне действия измерителя скорости, формируя длительность пачки управляющих синусоидальных сигналов на частоте соответствующей имитируемой скорости равной 0,7 мсек.

На экране компьютера в информационном окне считать значение 6.4.2.12 измеренной скорости поверяемым измерителем скорости. В области «Measurement» программы «RobotRadarTest V1.0» отобразится измеренная скорость, как показано на рисунке 10.

alen 😳	6 min Timer [1922	CUM1	Bevice Sericon 74	Checksum 14	
estor liestu	564	<u> </u>	ct Senal Nr.	5W-Version	394 <b>Slar</b>
teaturement Direction:	e soeed	Line and the second	tance is a set of the s	Leigh a start	Angle
<u> </u>	100.0	km/h	## # m	10.0 m	44 #
			I Move constrained as a second		
C		- 10m	it in Becurenier		
speea	1000 km/h: Length	• 10 m;			
Speed •		= 10 m,			
Speed Speed	100.0 km/h: Length	- 10 m			
Speed Speed Speed Speed	100.0 km/h; Length 100.0 km/h; Length 100.0 km/h; Length	= 10 m. = 10 m.			
Speed Speed Speed Speed Speed	100.0 km/h; Length 100.0 km/h; Length 100.0 km/h; Length 100.0 km/h; Length	■ 10 m, ■ 10 m, ■ 10 m;			

Рисунок 10 - Отображение измеренной скорости

6.4.2.13 Последовательно проделать операции по п.п.6.4.2.3 - 6.4.2.12 для всех значений доплеровской частоты, соответствующих значениям имитируемой скорости указанным в таблице 3.

6.4.2.14 Результаты поверки считать положительными, если измеренные значения скорости находятся в пределах, указанных в таблице 3.

Измеренная радиолокационным блоком измерений скорости скорость должна находится в пределах, указанных в таблице 3.

Габлица 3			
Доплеровская частота, Гц	Значение имитируемой скорости, км/ч (на частоте 24,1 ГГц)	Минимальное значение имитируемой скорости, км/ч	Максимальное значение имитируемой скорости, км/ч
839,4	20	19	21
2098	50	49	51
4197	100	99	101
6295	150	148,5	151,5
8393	200	198	202
10492	250	247,5	252,5

- -~

## 7. Оформление результатов поверки

7.1 На комплекс, прошедший поверку с положительными результатами, выдается свидетельство о поверке установленной формы.

7.2 При отрицательных результатах поверки комплекс к применению не допускается и на него выдается извещение о непригодности с указанием причины забракования.

Заместитель начальника НИО-10 – начальник НИЦ

Э.Ф. Хамадулин