

**УСТАНОВКА  
ДЛЯ ПОВЕРКИ  
СПИДОМЕТРОВ  
КИ-12652  
№ \_\_\_\_\_**

**ПАСПОРТ  
12652 ПС**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт .....	2
2. Основные технические данные и характеристики .....	2
3. Комплект поставки .....	3
4. Свидетельство о приемке .....	4
5. Гарантийные обязательства .....	4
6. Сведения о рекламации .....	5
Приложение 1. Данные о поверке .....	6
Приложение 2. Сведения о содержании драгоценных ме- тадлов .....	7
Лист регистрации изменений .....	9

## 1. ПАСПОРТ

- 1.1. Назначение изделия: установка для поверки спидометров.
- 1.2. Обозначение: КИ-12652.
- 1.3. Заводской номер
- 1.4. Дата выпуска

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Основные технические данные и характеристики приведены в таблице 1 и 2.

Таблица 1

Назначение показателей, единица измерения	Данные по ТУ		Фактические данные
	1	2	
1. Тип			переносная
2. Диапазон воспроизведения условных линейных скоростей, км/ч:			
для спидометров с передаточным отношением 624 : 1		20 - 220	
для спидометров с передаточным отношением 1000 : 1		20 - 160	
3. Предел допускаемой погрешности воспроизведения линейной скорости, км/ч		± 0,5	
4. Изменение заданного значения условной линейной скорости после 15-минутного прогрева за 5 мин непрерывной работы, км/ч, не более		± 0,5	
5. Предел допускаемой погрешности воспроизведения интервала времени, с, не более		± 0,5	
6. Диапазон воспроизводимого интервала времени, с		1 - 999,9	
7. Цела единицы номинального разряда цифрового индикатора установки, км/ч (с)		0,1	
8. Габаритные размеры, мм, не более	175 × 275 × 320		

1	2	3
9. Габаритные размеры установки с футляром, мм, не более	185×275×410	
10. Напряжение постоянного тока на клеммах «12 В» или «24 В», В	(12 ± 0,5) (24 ± 0,5)	

Представитель ОТК \_\_\_\_\_  
(подпись)

Таблица 2

Назначение показателей, единица измерения	Данные по ТУ
1. Электрическое питание: от сети переменного тока напряжением, В частотой, Гц	220 ± 22 50 ± 1
от источника постоянного тока напряжением, В	24 ± <sup>4</sup> <sub>2</sub>
2. Потребляемая мощность, В×А, не более	75
3. Масса установки, кг, не более	9
4. Масса установки с футляром, кг, не более	11
5. Средний срок службы, лет, не менее	8
6. Вероятность безотказной работы на 1000 ч, не менее	0,92

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Комплект поставки приведен в табл. 3.

Таблица 3

Назначение	Обозначение	Кол-во	Примечание
			1
1. Установка КИ-12652	12652.000	1	Кроме поз. 2—18
2. Футляр	12652.800	1	Комплект укладочных средств

## Продолжение таблицы 3

1	2	3	4
3. Винт	12652.029	3	
4. Переходник 1	12652.017	1	
5. Переходник 2	12652.018	1	
6. Переходник 3	12652.019	1	
7. Переходник 4	12652.028	1	
8. Переходник 5	12652.070	1	
9. Втулка 1	12652.040	1	
10. Втулка 2	12652.050	1	
11. Втулка 3	12652.060	1	
12. Кабель 1	12652.500	1	
13. Кабель 2	12652.680	1	сетевой шнур на 220 В, 50 Гц
14. Кабель 3	12652.700	1	сетевой шнур на +24 В
15. Гибкий вал	ГВ-124-Е	1	

## КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

16. Транзистор	КТ 819Б аАО.339.189 ТУ	1
17. Вставка плавкая	ВП1-1-1А АГО.481.303 ТУ	2
18. Вставка плавкая	ВП1-1-3А АГО.481.303 ТУ	2
19. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	12652 ТО	1
20. Паспорт	12652 ПС	1
21. Методика поверки	12652 МУ	1
22. Свидетельство о государственной поверке		
23. Паспорт на электромашину СЛ-329	КЭО.005.549 ТУ	1

## 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Установка для поверки спидометров КИ-12652 заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует ТУ 10.16.0001.98-88 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

25.12.1987 Начальник цеха \_\_\_\_\_

Начальник ОТК \_\_\_\_\_

## 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 5.1. Предприятие-изготовитель гарантирует работу установок КИ-12652 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

5.2. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки с предприятием-изготовителем.

5.3. Завод-изготовитель оставляет за собой право на замену комплектующих изделий, не влияющих на метрологические и эксплуатационные характеристики установки.

#### 6. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

6.1. Потребитель предъявляет рекламации заводу-изготовителю.  
Адрес завода: \_\_\_\_\_

## Приложение 1

ДАННЫЕ О ПОВЕРКЕ УСТАНОВКИ КИ-12652

ЗАВОДСКОЯ № 19

года выпуска

## ПОВЕРОЧНЫМИ ОРГАНАМИ

№ п/п.	Дата поверки	Подпись поверителя	Примечание
6			

## Приложение 2

## СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы			Масса в 1 шт., г	Масса в изм. упаковк., г	Номер акта	Примечание
		Обозна- чение	Кол-во	Кол-во в заклещин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Золото</b>								
Дноди	ТТ 3.362.088 ТУ		8		0,0000453	0,0003624		
КД503А	аA0.336.206 ТУ		6		0,001507	0,009042		
Д242Б	СМ 3.362.012 ТУ		6		0,008126	0,048756		
Д814	СМ 3.362.805 ТУ		2		0,0011019	0,0022038		
KC 156 A								
<i>Микрочехмы</i>								
УПП-С10А	Г13.480.024-01		1		0,012976	0,012976		
190КТ2П	6K0.347.013 ТУ		2		0,002554	0,005128		
КР142ЕН2Г	6K0.348.634-01 ТУ		1		0,0003817	0,0003817		
КР140УД1Б	6K0.348.454 ТУ		2		0,0003917	0,0007634		
К176ЛА7	6K0.348.047 ТУ		1		0,002564	0,002564		
<i>Трансistorы</i>								
КТ 315	аA0.336.183 ТУ		5		0,0000709	0,0003545		
Всего золота						0,0825318		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Серебро</b>									
Багавка плакажа БП1-1-1,0	ОЮ 0.480.003 ТУ ОЮ0.480.003 ТУ	1	1			0,025	0,025		
БП1-1-3,0А	ГАО.483.002 ТУ	1	1			0,0332	0,0332		
Клемма КП1-6									0,832
Кондесаторы									
Электродвигатель СЛ-329	КЕ0.005.549 ТУ	1			0,06336	0,06336			
Вышка 2РМ14Б4Ш1В1	ТЕ0.364.125 ТУ	1			0,03812	0,03812			
Ролетка 2РМ14КПН4Г1В1	ГЕ0.364.125 ТУ	2			0,09389	0,18778			
Перевключатель П2К	ЕШ0.360.037 ТУ	6			0,04848	0,29088			
Вышка МРН 22-1	ОЮ0.364.003 ТУ	2			0,23048	0,47996			
Ролетка МРН 22-1	ОЮ0.364.003 ТУ	2			0,23048	0,47996			
Всего серебра									
							1,658142		

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ**

Ед. изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	Номер докум.	Входящий номер сопро- водительного докум. и дата	Под- пись	Да- та
	изме- нен- ных	зме- нен- ных	по- вых	лини- фици- рован- ных					



## ЛИСТ ОТЗЫВА ПОТРЕБИТЕЛЯ

— Просим заполнить (любым способом, в т. ч. от руки) данный опросный лист, ответив на поставленные вопросы, вырезать, вложить в конверт и выслать по адресу: 600036, г. Владимир, ул. Ворошилова 40, Владимирский опытный завод «Эталон».

— Из прилагаемых 2-х экземпляров первый просим заполнить через 1—2 месяца, второй — через год с начала эксплуатации изделия.

— При возникновении неисправностей изделия наши специалисты окажут помощь.

### 1. Наименование и обозначение изделия:

Установка для поверки спидометров КИ-12652

2. Заводской номер и дата выпуска \_\_\_\_\_

3. Дата пуска в эксплуатацию \_\_\_\_\_

4. Дефекты и неисправности, обнаруженные при эксплуатации \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5. Ваши рекомендации по улучшению качества изделия \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

6. Ваш адрес \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата и подпись составителя отзыва

«\_\_\_\_» 19 \_\_\_\_ г.



## ЛИСТ ОТЗЫВА ПОТРЕБИТЕЛЯ

— Просим заполнить (любым способом, в т. ч. от руки) данный опросный лист, ответив на поставленные вопросы, вырезать, вложить в конверт и寄送 по адресу: 600036, г. Владимир, ул. Ворошилова 40, Владимирский опытный завод «Эталон».

— Из прилагаемых 2-х экземпляров первый просим заполнить через 1—2 месяца, второй — через год с начала эксплуатации изделия.

— При возникновении неисправностей изделия наши специалисты окажут помощь.

1. Название и обозначение изделия:

Установка для поверки спидометров КИ-12652

2. Заводской номер и дата выпуска \_\_\_\_\_

3. Дата пуска в эксплуатацию \_\_\_\_\_

4. Дефекты и неисправности, обнаруженные при эксплуатации \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5. Ваши рекомендации по улучшению качества изделия \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

6. Ваш адрес \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата и подпись составителя отзыва

« \_\_\_\_ » 19 \_\_\_\_ г.



«ДЛЯ ЗАМЕТОК»

Подписано к печати 03.05.89. Изд. № 135. Тираж 2500 Заказ 1001

РИО упрполиграфиздата Владимирского облисполкома

Юрьев-Польская типография управления издательства, полиграфии  
и книжной торговли Владимирского облисполкома