



**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- таллов	7
Диск регистрации изменений	9

1. ПАСПОРТ

- 1.1. Наименование изделия: установка для поверки спидометров.
- 1.2. Обозначение: КИ-12662.
- 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

Наименование показателей, единица измерения	Данные по ТУ	Фактические данные
1	2	3
1. Тип	переносная	
2. Диапазон воспроизведения условных линейных скоростей, км/ч: для спидометров с передаточным отношением 624:1 для спидометров с передаточным отношением 1000:1	20 ÷ 220 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. Цена 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

Наименование 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 ± ⁴ / ₂
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

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
1	2	3	4
1. Установка КИ-12652	12652.000	1	Кроме поз. 2-18
Комплект укладочных средств			
2. Футляр	12652.800	1	

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-Б	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	АО.339.189 ТУ	1
17. Вставка плавкая	ВП-1-1А	АГО.481.303 ТУ	2
18. Вставка плавкая	ВП-1-3А	АГО.481.303 ТУ	2
19. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	12652	ТО	1
20. Паспорт	12652	ПС	1
21. Методика проверки	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 проверки сндометров КИ-12652 заводской номер _____ соответствует ТУ 10.16.0001.98—88 и признака годной для эксплуатации.

Дата выпуска _____

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 предприятия-изготовителя.
- 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 рекламацию заводу-изготовителю.

Адрес завода: _____

ДАННЫЕ О ПОВЕРКЕ УСТАНОВКИ КИ-12852

ЗАВОДСКОЯ № _____ 19 _____

года выпуска

ПОВЕРОЧНЫМИ ОРГАНАМИ

№ п/п.	Дата поверки	Подпись поверителя	Примечание

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы					Масса в 1 шт., г	Масса в издании, г	Номер акта	Примечание
		Обозначение	Кол-во	Кол-во изделий	Кол-во изделий	Кол-во изделий				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Золото										
Дноды										
КД503А	ТТ 3.362.083 ТУ		8		0,0000453	0,0003624				
Д242Б	зАО.338.206 ТУ		6		0,001507	0,009042				
Д814	СМ 3.362.012 ТУ		6		0,008126	0,048756				
КС 156 А	СМ 3.362.805 ТУ		2		0,0011019	0,0023038				
Микроэлементы										
УПП-С10А	ГЦ3.480.034-01		1		0,012976	0,012976				
190КТ2П	6К0.347.013 ТУ		2		0,002564	0,005128				
КР142ЕН2Г	6К0.348.634-01 ТУ		1		0,0003817	0,0003817				
КР140УД1Б	6К0.348.454 ТУ		2		0,0003917	0,0007634				
К176-ПА7	6К0.348.047 ТУ		1		0,002564	0,002564				
Транзисторы										
КТ 315	зАО.336.183 ТУ		5		0,0000709	0,0003545				
Всего золота						0,0825318				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Серебро								
Вставка плавкая	ОЮ 0.480.003 TV		1		0,025	0,025		
ВП1-1,1,0	ОЮ0.480.003 TV		1		0,025	0,025		
ВП1-1,3,0А	ГАО.483.002 TV		1		0,0532	0,832		
Клемма КП1-6								
Конденсаторы								
Электролитический	КЕ0.005.549 TV		1		0,06336	0,06336		
СЛ-329								
Вилка	ГЕ0.364.125 TV		1		0,03812	0,03812		
2РМ14Б4Ш1В1								
Розетка	ГЕ0.364.125 TV		2		0,09369	0,18778		
2РМ14К1ПН4Г1В1	ЕШ0.360.037 TV		6		0,04848	0,29088		
Переключатель ПК	ОЮ0.364.003 TV		2		0,239448	0,478896		
Вилка МРН 22-1	ОЮ0.364.003 TV		2		0,239448	0,478896		
Розетка МРН 22-1								
Всего серебра					1,558142			

ЛИСТ ОТЗЫВА ПОТРЕБИТЕЛЯ

— Просим заполнить (любым способом, в т. ч. от руки) данный вопросный лист, ответить 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, ответить на поставленные вопросы, вырезать, вложить в конверт и шлесты 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 сндометров 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
РПО упрполиграфиздата Владимирского облисполкома

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