

Тахеометры электронные ES, OS

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП АПМ 15-17

Настоящая методика поверки распространяется на тахеометры электронные ES, OS (далее – тахеометры), производства «TOPCON CORPORATION», Япония, и устанавливает методику их первичной и периодической поверки.

Интервал между поверками - 1 год.

1. Операции поверки

При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1. Таблица 1

		№ пункта	Проведение операций при	
No	Наименование операции	документа	первичной	периодической
п/п		по поверке	поверке	поверке
1	Внешний осмотр	7.1	Да	Да
2	Опробование, проверка работоспособно-	7.2	Да	Да
	сти функциональных режимов, идентифи-			
	кация программного обеспечения			
3	Определение метрологических характери-	7.3		
	стик			
3.1	Определение абсолютной погрешности и	7.3.1	Да	Да
	СКП измерений расстояний			
3.2	Определение абсолютной погрешности и	7.3.2	Да	Да
	СКП измерений угла			

2. Средства поверки

При проведении поверки должны применяться эталоны и вспомогательные средства поверки, приведенные в таблице 2 Таблица 2

№ пункта документа по	Наименование эталонов, вспомогательных средств поверки и их ос-		
поверке	новные метрологические и технические характеристики		
7.3.1	Тахеометр электронный 1-го разряда по ГОСТ Р 8.750-2011		
7.3.2	Стенд универсальный коллиматорный ВЕГА УКС (рег. № 44753-16)		

Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с точностью, удовлетворяющей требованиям настоящей методики.

3. Требования к квалификации поверителей

К проведению поверки допускаются лица, изучившие эксплуатационные документы, имеющие достаточные знания и опыт работы с тахеометрами.

4. Требования безопасности

При проведении поверки, меры безопасности должны соответствовать требованиям по технике безопасности согласно эксплуатационной документации, правилам по технике безопасности, действующие на месте проведения поверки и требованиям МЭК-825 «Радиационная безопасность лазерной продукции, классификация оборудования, требования и руководство для потребителей», а также правилам по технике безопасности при производстве топографогеодезических работ ПТБ-88.

5. Условия поверки

Поверка тахеометров может быть проведена в полевых или лабораторных условиях. При проведении поверки в лабораторных условиях должны соблюдаться, следующие нормальные условия измерений:

- температура окружающей среды, °С
- относительная влажность воздуха, %, не более
- атмосферное давление, мм рт. ст. (кПа)

 (20 ± 5)

80

630...800

(84,0...106,7)

- изменение температуры окружающей среды во время поверки, °С/ч, не более 2

Полевые измерения (измерения на открытом воздухе) должны проводиться при отсутствии осадков, порывов ветра и при температуре окружающей среды от минус 20 до плюс 50 °C

6. Подготовка к поверке

Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- проверить наличие действующих свидетельств о поверке на средства измерений;
- тахеометр и средства поверки привести в рабочее состояние в соответствии с их эксплуатационной документацией;
- тахеометр и средства поверки должны быть выдержаны при нормальных условиях не менее 1 ч.

7. Проведение поверки

7.1. Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие тахеометра следующим требованиям:

- отсутствие коррозии, механических повреждений и других дефектов, влияющих на эксплуатационные и метрологические характеристики тахеометра;
- наличие маркировки и комплектности согласно требованиям эксплуатационной документации на тахеометр;
 - оптические системы должны иметь чистое и равномерно освещенное поле зрения.

Если перечисленные требования не выполняются, тахеометр признают негодным к применению, дальнейшие операции поверки не производят.

7.2. Опробование, проверка работоспособности функциональных режимов, идентификация программного обеспечения

- 7.2.1. При опробовании должно быть установлено соответствие тахеометра следующим требованиям:
 - отсутствие качки и смещений неподвижно соединенных деталей и элементов;
 - плавность и равномерность движения подвижных частей;
 - правильность взаимодействия с комплектом принадлежностей;
 - работоспособность всех функциональных режимов и узлов;
- дискретность отсчета измерения углов и расстояний должны соответствовать эксплуатационной документации.
- 7.2.2. Проверку идентификационных данных программного обеспечения проводить следующим образом:

Идентификация программного обеспечения (далее $-\Pi O$) «DCPU» (только для тахеометров электронных ES) осуществляется следующим образом:

- 1. Включить поверяемый тахеометр
- 2. Через интерфейс пользователя войти в режим измерений
- 3. Нажать на кнопочной панели управления клавишу «esc»

В появившемся диалоговом окне будет отображен номер версии ПО.

Идентификация ПО «MAGNET Field» (только для тахеометров электронных OS) осуществляется следующим образом:

- 1. Включить поверяемый тахеометр
- 2. Через интерфейс пользователя на стартовой странице в левом верхнем углу экра-

на нажатием клавиши « » необходимо вызвать контекстное меню.

3. В появившемся меню необходимо выбрать пункт «О программе».

В появившемся окне будет отображено наименование и номер версии ПО

Данные, полученные по результатам идентификации ПО, должны соответствовать таблице 3.

Модификация	ES-62,	ES-102,	OS-101,
	ES-65	ES-102L,	OS-101L,
		ES-103,	OS-102,
		ES-105,	OS-102L,
		ES-105L,	OS-103,
		ES-107	OS-103L,
			OS-105,
			OS-105L
Идентификационное наименование ПО			MAGNET Field
	DCPU	DCPU	on Board
Номер версии (идентификационный номер ПО), не			
ниже	1-8.01E_00	2.57E1_13	1.0

Если перечисленные требования не выполняются, тахеометр признают негодным к применению, дальнейшие операции поверки не производят.

7.3. Определение метрологических характеристик

7.3.1. Определение абсолютной погрешности и СКП измерений расстояний

Абсолютная погрешность измерений и СКП измерений расстояний определяется путем сличения с эталонным тахеометром 1го разряда по ГОСТ Р 8.750-2011.

Необходимо провести многократно, не менее 10 раз, измерения не менее 3 значений расстояний, действительные длины которых расположены в заявляемом диапазоне измерений расстояний поверяемого тахеометра и определены с помощью эталонного тахеометра 1го разряда по ГОСТ Р 8.750-2011.

Абсолютная погрешность измерений (при доверительной вероятности 0,95) расстояний определяется по формуле:

$$\Delta S = \left(\frac{\sum_{i=1}^{n} S_{ij}}{n_{j}} - S_{0j}\right) \pm 2 \cdot \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} \left(S_{ij} - \frac{\sum_{i=1}^{n} S_{ij}}{n_{j}}\right)^{2}}{n_{j} - 1}},$$

где ΔS - абсолютная погрешность измерений j-го расстояния, мм;

 $S_{\theta j}$ - эталонное (действительное) значение j-го расстояния, полученное по эталонному тахеометру;

 Si_{j} - полученное значение j-го расстояния i-м приемом по поверяемому тахеометру;

 n_j - число приемов измерений j-го расстояния.

СКП измерений каждой линии вычисляется по формуле:

$$m_{S_i} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n_j} (S_{0_j} - S_{i_j})^2}{n_j}},$$

 m_{S_i} - СКП измерения j-го расстояния.

Значение абсолютной погрешности (при доверительной вероятности 0,95) и СКП измерений расстояний должны соответствовать значениям, приведённым в Приложении к настоящей методике поверки.

Если требование п.7.3.1. не выполняется, тахеометр признают непригодным к применению, дальнейшие операции поверки не производят.

Абсолютная погрешность и СКП измерений углов определяется на эталонном коллиматором стенде путем многократных измерений (не менее четырех циклов измерений, состоящих из измерений в положении «Круг право» (КП) и «Круг лево» (КЛ)) горизонтального угла $(90\pm30)^{\circ}$ и вертикального угла (более $\pm20^{\circ}$).

Абсолютная погрешность измерений (при доверительной вероятности 0,95) горизонтального и вертикального углов вычисляется по формуле:

$$\Delta_{vi} = \left(\frac{\sum_{i=1}^{n} V_{ij}}{n} - V_{0j}\right) \pm 2 \cdot \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (V_{ij} - \frac{\sum_{i=1}^{n} V_{ij}}{n})^{2}}{n - 1}},$$

где Δ_{vi} - абсолютная погрешность измерений горизонтального (вертикального) угла, ...";

 V_{0j} - значение горизонтального (вертикального) угла по эталонному коллиматорному стенду, взятое из свидетельства о поверке на него, ...";

 V_{ij} - значение горизонтального (вертикального) угла по поверяемому тахеометру, ...". n - число измерений.

СКП измерений горизонтального и вертикального углов вычисляется по формуле:

$$\mathbf{m}_{\mathbf{v}_{i}} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} V_{i}^{2}}{n}},$$

где mvi - СКП измерений горизонтального (вертикального) угла, ...";

 V_i - разность между измеренным поверяемым тахеометром значением i-го горизонтального (вертикального) угла и значением i-го горизонтального (вертикального) угла по эталонному коллиматорному стенду, взятому из свидетельства о поверке на него ...":

n - число измерений.

Значения абсолютной погрешности (при доверительной вероятности 0,95) и средней квадратической погрешности измерений углов не должны превышать значений, указанных в Приложении к настоящей методике поверки.

Если требование п.7.3.2. не выполняется, тахеометр признают непригодным к применению, дальнейшие операции поверки не производят.

8. Оформление результатов поверки

- 8.1. Результаты поверки оформляются протоколом, составленным в виде сводной таблицы результатов поверки по каждому пункту раздела 7 настоящей методики поверки.
- 8.2. При положительных результатах поверки, тахеометр признается годным к применению и на него выдается свидетельство о поверке установленной формы. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки и / или поверительного клейма.
- 8.3. При отрицательных результатах поверки, тахеометр признается непригодным к применению и на него выдается извещение о непригодности установленной формы с указанием основных причин.

Руководитель отдела ООО «Автопрогресс – М»



К.А. Ревин

ПРИЛОЖЕНИЕ (обязательное)

Метрологические характеристики Таблица 1 – метрологические характеристики

Наименование характеристик	рактеристики		Значение			
Модификация	OS-101	ES-62	ES-103	ES-65	ES-107	
-	OS-101L	ES-102	OS-103	ES-105		
		ES-102L	OS-103L	ES-105L		
		OS-102	Ì	OS-105		
		OS-102L		OS-105L		
Диапазон измерений:)	1			
- углов, °	от 0 до 360					
- расстояний, м:	11 - A0 500					
- отражательный режим						
на 1 призму	от 1,3 до 5000,0					
- отражательный режим	Т,5 до 5000,0					
на отражательную плёнку						
(90×90) mm	от 1,3 до 500,0					
` ,	от 1,3 до 300,0 ¹⁾					
- диффузный режим	от 0,3 до 500,0 ³⁾					
1		от 0	$,3$ до $350,0^{2)}$.	3)		
	от 0,3 до 330,0 от 0,3 до 220,0 ⁴⁾					
Границы допускаемой абсо-						
лютной погрешности измере-						
ний углов (при доверительной						
вероятности 0,95), "	±2	±4	±6	±10	±14	
Допускаемая средняя квадра-						
тическая погрешность изме-						
рений углов, "	1	2	3	5	7	
Границы допускаемой абсо-						
лютной погрешности измере-						
ний расстояний (при довери-						
тельной вероятности 0,95):					,	
- отражательный режим на 1						
призму		±2	$2 \cdot (2 + 2 \cdot 10^{-6} \cdot D)$			
- отражательный режим на						
отражательную плёнку	$\pm 2 \cdot (3 + 2 \cdot 10^{-6} \cdot D)$					
- диффузный режим ³⁾						
от 0,3 до 200,0 м включ.	$\pm 2 \cdot (3 + 2 \cdot 10^{-6} \cdot D)$					
св. 200 до 350 м включ.	$\pm 2 \cdot (5 + 10 \cdot 10^{-6} \cdot D)$					
св. 350 до 500 м включ.	$\pm 2 \cdot (10 + 10 \cdot 10^{-6} \cdot D)$					
- диффузный режим ⁴⁾						
от 0,3 до 100,0 м включ.	$\pm 2 \cdot (3 + 2 \cdot 10^{-6} \cdot D)$					
св. 100 до 170 м включ.	$\pm 2 \cdot (5 + 10 \cdot 10^{-6} \cdot D)$					
св. 170 до 220 м включ.	$\pm 2 \cdot (10 + 10 \cdot 10^{-6} \cdot D),$					
	где D – измеряемое расстояние, мм					

Продолжение таблицы 1

продолжение гаолицы г	
Наименование характеристик	Значение
Допускаемая средняя квадра-	
тическая погрешность изме-	
рений расстояний:	
- отражательный режим на 1	
призму	$2+2\cdot10^{-6}\cdot D$
- отражательный режим на	
отражательную плёнку	$3+2\cdot10^{-6}\cdot D$
- диффузный режим ³⁾	
от 0,3 до 200,0 м включ.	$3+2\cdot10^{-6}\cdot D$
св. 200 до 350 м включ.	$5+10\cdot10^{-6}\cdot D$
св. 350 до 500 м включ.	$10+10\cdot10^{-6}\cdot D$
- диффузный режим ⁴⁾	
от 0,3 до 100,0 м включ.	$3+2\cdot10^{-6}\cdot D$
св. 100 до 170 м включ.	5+10·10 ⁻⁶ ·D
св. 170 до 220 м включ.	$10+10\cdot10^{-6}\cdot D$,
	где D – измеряемое расстояние, мм

^{1) —} измерения при температуре от -35 до -20 °C для модификаций OS-101L, ES-102L, OS-102L, OS-103L, ES-105L, OS-105L
2) — для модификаций ES-62, ES-65
3) - измерения на поверхность с коэффициентом диффузного отражения 0,90 по ГОСТ

^{8.557-2007}

^{4) -} измерения на поверхность с коэффициентом диффузного отражения 0,18 по ГОСТ 8.557-2007