УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор ООО «Автопрогресс-М»

А. С. Никитин

«18» ноября 2019 г.

ВИДЕОЭНДОСКОПЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ OLYMPUS IPLEX GX, IPLEX G Lite

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

MΠ AΠM 98-18

Настоящая методика поверки распространяется на видеоэндоскопы измерительные OLYMPUS IPLEX GX, IPLEX G Lite, производства «Olympus Corporation» (Industrial Business Division), Япония (далее – видеоэндоскопы), в качестве рабочего средства измерений.

Интервал между поверками - 1 год.

1 Операции поверки

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

		Номера пунктов методики поверки	Проведение операций при	
№ п/п	Наименование операции		первичной поверке	периодиче- ской поверке
1.	Внешний осмотр	7.1	Да	Да
2.	Опробование	7.2	Да	Да
3.	Проверка идентификационных данных ПО	7.3	Да	Да
4.	Определение метрологических характеристик	7.4	-	-
5.	Определение диапазона и относительной погрешности измерений линейных размеров де-			
	фектов и их глубины	7.4.1	Да	Да

Поверка видеоэндоскоп прекращается в случае получения отрицательного результата при проведении хотя бы одной из операций, видеоэндоскоп признается непригодным к дальнейшему применению и на него выписывается извещение о непригодности установленной формы.

2 Средства поверки

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

Таблина 2

№ пункта доку-	Наименование эталонов, вспомогательных средств поверки и их основные метрологические и технические характеристики		
мента по поверке			
7.4.1.	рабочий эталон 4-го разряда по Государственной поверочной схеме для средств измерений длины в диапазоне от 1·10 ⁻⁹ до 100 м и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2018 г. № 2840 - меры длины концевые плоскопараллельные;		
	пластина плоская стеклянная 2-го класса ПИ120 (рег. № 197-70)		

Примечание: Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик, поверяемых СИ с требуемой точностью.

3 Требования к квалификации поверителей

К проведению поверки допускаются лица, изучившие эксплуатационные документы на видеоэндоскопы, имеющие достаточные знания и опыт.

4 Требования безопасности

- 4.1 Перед проведением поверки следует изучить руководство по эксплуатации на поверяемый видеоэндоскоп и приборы, применяемые при поверке.
- 4.2 К поверке допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе на электроустановках.
- 4.3 Перед проведением поверки все части видеоэндоскопа должны быть очищены от пыли и грязи.

5 Условия проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие нормальные условия измерений:

- температура окружающей среды ,°С

20±5;

- относительная влажность воздуха, %

60±20.

Перед проведением поверки средства поверки и поверяемый видеоэндоскоп подготавливают к работе в соответствии с их эксплуатационными документами.

6 Подготовка к поверке

Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- проверить наличие действующих свидетельств о поверке на средства поверки;
- концевые меры длины выдержать до начала измерений в помещении, в котором находится видеоэндоскоп в течение не менее 3 часов;
- перед проведением поверки необходимо ознакомиться с эксплуатационной документацией на видеоэндоскоп;
- подготовить видеоэндоскоп к работе в соответствии с эксплуатационной документацией.

7 Проведение поверки

7.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают соответствие видеоэндоскопа следующим требованиям:

- отсутствие коррозии, механических повреждений и других дефектов, а также проверка прочности соединений составных частей, влияющих на эксплуатационные и метрологические характеристики;
- наличие маркировки и комплектность согласно требованиям эксплуатационной документации;
- экран видеоэндоскопа должен освещаться равномерно, а на оптических адаптерах не должно быть пыли, царапин, пятен, влияющих на метрологические характеристики.

7.2 Опробование

При опробовании должно быть установлено соответствие видеоэндоскопа следующим требованиям:

- при изгибе дистального конца сменной рабочей части, все перемещения должны быть плавными, без заметных рывков, скачков и заеданий. Тормозное приспособление должно обеспечивать надежную фиксацию объектива в любом положении;
- изображения предметов, наблюдаемые в поле визирной системы, должны быть отчетливыми и резкими;
- проверку функционирования видеоэндоскопа в целом производить в соответствии с требованиями, изложенными в эксплуатационной документации.

7.3 Идентификация программного обеспечения

Для идентификации программного обеспечения (далее – ПО) видеоэндоскоп включить в соответствии с эксплуатационной документацией, зайти в «Меню», далее «Системные настройки», затем «Версия», в строке MAIN PROGRAM идентифицировать версию установленного встроенного ПО.

Видеоэндоскоп считается выдержавшим проверку, если номер версии встроенного ПО соответствует информации, приведённой в таблице 3.

Таблина 3

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Модификация	OLYMPUS IPLEX GX	OLYMPUS IPLEX G Lite
Идентификационное наименование ПО	IPLEX GX	IPLEX G Lite
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	1.01	1.01
Цифровой идентификатор ПО	DF6ABEC2	DF6ABEC2
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	CRC32	CRC32

7.4 Определение метрологических характеристик

7.4.1 Определение диапазона и относительной погрешности измерений линейных размеров дефектов и их глубины

Определение диапазона и относительной погрешности измерений линейных размеров дефектов и их глубины проводить с помощью мер длины концевых плоскопараллельных в следующей последовательности.

- 7.4.1.1 Выбрать тип измерений «Расстояние», измерения проводятся между двумя точками.
- 7.4.1.2 Установить на дистальный конец зонда оптический адаптер (объектив).
- 7.4.1.3 Создать имитаторы длины (ширины) с помощью мер длины концевых плоскопараллельных. Для создания имитатора с величиной 0,2 мм, необходимо притереть меры длины концевые плоскопараллельные размером 1,00 мм и 1,20 мм, торцом вплотную друг к друг к пластине плоской стеклянной. Для создания остальных имитаторов необходимо установить меры длины концевые плоскопараллельные, соответствующих размеров, на пластину плоскую стеклянную.
- 7.4.1.4 Сделать снимок с захватом плоскостей обеих мер для блока с мерами 1,00 мм и 1,20 мм.
- 7.4.1.5 Измерить по снимку, в соответствии с п. 6 Руководства по эксплуатации, размер имитатора.
- 7.4.1.6 Выполнить операции по п. 7.4.1.5 еще два раза для сделанного снимка.
- 7.4.1.7 Полученные результаты измерений по п.п. 7.4.1.5 7.4.1.6 занести в протокол поверки.
- 7.4.1.8 Выполнить указанные в п.п. 7.4.1.4 7.4.1.7 операции для имитаторов с номинальными размерами 5.0 мм, 10.0 мм, 20 мм, 25 мм, 30 мм с захватом плоскости меры.
- 7.4.1.9 Рассчитать среднее арифметическое значение X_{cp} для каждого имитатора по результатам выполненных измерений.
- 7.4.1.10 Рассчитать допускаемую относительную погрешность для каждого имитатора по формуле:

$$\delta_X = ((X - X_{cp})/X) \cdot 100\%$$

где: Х – действительный размер концевой меры длины:

 X_{cp} — среднее арифметическое значение, измеренное с помощью видеоэндоскопа.

- 7.4.1.11 За окончательный результат принять максимальное значение погрешности по результатам всех выполненных измерений.
- 7.4.1.12 Выбрать тип измерений «Глубина», измерения от точки измерения до опорной плоскости, заданной тремя опорными точками.
- 7.4.1.13 Создать имитаторы глубины (высоты) с помощью мер длины концевых плоскопараллельных. Для создания имитатора с величиной 0,2 мм, необходимо притереть меры длины концевые плоскопараллельные размером 1,00 мм и 1,20 мм торцом вплотную друг к другу на пластину плоскую стеклянную. Для создания остальных имитаторов необходимо притереть меры длины концевые плоскопараллельные к пластине плоской стеклянной, разница между номинальными размерами которых, будет соответствовать следующим номинальным размерам 5,0 мм, 10,0 мм, 20 мм, 25 мм, 30 мм.
- 7.4.1.14 Сделать снимок с захватом плоскостей обеих мер для блока с мерами 1,00 мм и 1,20 мм.
- 7.4.1.15 Измерить по снимку, в соответствии с п. 6 Руководства по эксплуатации, размер имитатора.
- 7.4.1.16 Выполнить операции по п. 7.4.1.15 еще два раза для сделанного снимка.
- 7.4.1.17 Полученные результаты измерений по п.п. 7.4.1.15 7.4.1.16 занести в протокол поверки.
- 7.4.1.18 Выполнить указанные в п.п. 7.4.1.15 7.4.1.17 операции для имитаторов с номинальными размерами 5,0 мм, 10,0 мм, 20 мм, 25 мм, 30 мм с захватом плоскости меры.
- 7.4.1.19 Рассчитать среднее арифметическое значение X_{cp} для каждого имитатора по результатам выполненных измерений.

7.4.1.20 Рассчитать допускаемую относительную погрешность для каждого имитатора по формуле:

$$\delta_X = ((X - X_{cp})/X) \cdot 100\%$$

где: Х – действительный размер концевой меры длины;

 X_{cp} – среднее арифметическое значение, измеренное с помощью видеоэндоскопа.

7.4.1.21 За окончательный результат принять максимальное значение погрешности измерений по результатам всех выполненных измерений.

Видеоэндоскоп считается прошедшим поверку по данному пункту настоящей методики, если диапазон измерений и полученная относительная погрешность измерений линейных размеров дефектов и их глубины соответствуют значениям, приведенным в таблице 4.

Таблица 4.

Наименование характеристики	Значение		
Модификация	OLYMPUS IPLEX GX	OLYMPUS IPLEX G Lite	
Диапазон измерений линейных размеров дефектов и их глубины, мм	от 0,2 до 30,0	от 0,2 до 30,0	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений линейных размеров дефектов и их глубины, %	±10	±10	

Примечание: п. 7.4.1 методики поверки проводится с каждым из оптических адаптеров (объективов), входящих в комплектность видеоэндоскопа.

8 Оформление результатов поверки

8.1 Положительные результаты поверки видеоэндоскопа оформляют свидетельством о поверке установленной формы.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки и (или) поверительного клейма.

8.2 При несоответствии результатов поверки требованиям любого из пунктов настоящей методики видеоэндоскоп к дальнейшей эксплуатации не допускают и выдают извещение о непригодности установленной формы. В извещении указывают причину непригодности и приводят указание о направлении видеоэндоскопа в ремонт или невозможности их дальнейшего использования.

Руководитель отдела ООО «Автопрогресс-М»

М.А. Скрипка