

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» февраля 2023 г. № 271

Регистрационный № 88192-23

Лист № 1
Всего листов 5

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Тахеометры электронные VEGA

Назначение средства измерений

Тахеометры электронные VEGA (далее – тахеометры) предназначены для измерений расстояний, горизонтальных и вертикальных углов.

Описание средства измерений

Принцип действия тахеометров заключается в измерении углов поворота линии визирования зрительной трубы в горизонтальной и вертикальной плоскостях, с возможностью одновременного измерения расстояний до объектов вдоль линии визирования для определения координат объекта.

Принцип измерения углов поворота зрительной трубы в горизонтальной и вертикальной плоскостях заключается в следующем: на горизонтальном и вертикальном лимбах располагаются кодовые дорожки (диски), дающие возможность на основе сочетания прозрачных и непрозрачных полос получать при пропускании через них света лишь два сигнала: "темно - светло", которые принимаются фотоприёмником. Сигнал, принятый фотоприемником, поступает в электронную часть датчика угла, где происходит вычисление угла поворота зрительной трубы.

Измерение расстояний производится лазерным дальномером, принцип действия которого основан на определении разности фаз излучаемых и принимаемых модулированных сигналов. Модулируемое излучение лазера с помощью оптической системы направляется на цель. Отраженное целью излучение принимается той же оптической системой, усиливается и направляется на блок, где происходит измерение разности фаз, излучаемых и принимаемых сигналов, на основании, которого вычисляется расстояния до цели. Лазерный дальномер может работать с применением призмённых отражателей, плёночных отражателей и без отражателей.

Конструктивно тахеометры выполнены единым блоком. На передней панели тахеометров расположены клавиши включения и выключения тахеометра, управления измерением, изменения настроек. На одной из панелей управления сбоку расположен слот для подключения карты памяти формата SD и USB-порт. На боковой панели расположены аккумуляторный отсек и наводящие и закрепительные винты для ручного наведения на цель.

Результаты измерений записываются во внутреннюю память тахеометра или карту памяти формата SD, выводятся на дисплей тахеометра и могут быть переданы на внешние устройства.

К средствам измерений данного типа относятся тахеометры электронные VEGA модификаций NX52 и NX52 L, которые отличаются диапазоном рабочих температур.

Заводской номер в буквенно-числовом формате указывается методом печати на лицевой стороне тахеометра. Модификация указывается на боковой панели тахеометра.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

Общий вид тахеометров электронных VEGA представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид тахеометров электронных VEGA

Пломбирование не производится, ограничение доступа к узлам обеспечено конструкцией крепёжных винтов, которые могут быть сняты только при наличии специальных ключей.

Программное обеспечение

Тахеометры имеют метрологически значимое встроенное программное обеспечение, устанавливаемое на тахеометр.

С помощью указанного программного обеспечения осуществляется взаимодействие узлов прибора, настройка и управление рабочим процессом, хранение, передача и обработка результатов измерений.

Аппаратная и программная части, работая совместно, обеспечивают заявленные точности конечных результатов.

Защита программного обеспечения и измеренных данных от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «средний» в соответствии с Р 50.2.077 – 2014.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ВПО
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 20220615
Цифровой идентификатор ПО	-

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
	NX52	NX52 L
Модификация		
Диапазон измерений: – углов, ° – расстояний, м, не менее: – с призмным отражателем – с пленочным отражателем ¹⁾ – без отражателя ²⁾	от 0 до 360 от 1,5 до 3500,0 от 1,3 до 1200,0 от 0,2 до 1000,0	от 0 до 360 от 1,5 до 3500,0 от 1,3 до 1200,0 от 0,2 до 1000,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений углов (при доверительной вероятности 0,95), "	±4	±4
Допускаемая средняя квадратическая погрешность измерений углов, "	2	2
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений расстояний (при доверительной вероятности 0,95), мм: – с призмным отражателем – с пленочным отражателем ¹⁾ – без отражателя ²⁾	$\pm 2 \cdot (2 + 2 \cdot 10^{-6} \cdot D)$ $\pm 2 \cdot (3 + 2 \cdot 10^{-6} \cdot D)$ $\pm 2 \cdot (3 + 2 \cdot 10^{-6} \cdot D)$	$\pm 2 \cdot (2 + 2 \cdot 10^{-6} \cdot D)$ $\pm 2 \cdot (3 + 2 \cdot 10^{-6} \cdot D)$ $\pm 2 \cdot (3 + 2 \cdot 10^{-6} \cdot D)$
Допускаемая средняя квадратическая погрешность измерений расстояний, мм: – с призмным отражателем – с пленочным отражателем ¹⁾ – без отражателя ²⁾	$2 + 2 \cdot 10^{-6} \cdot D$ $3 + 2 \cdot 10^{-6} \cdot D$ $3 + 2 \cdot 10^{-6} \cdot D$	$2 + 2 \cdot 10^{-6} \cdot D$ $3 + 2 \cdot 10^{-6} \cdot D$ $3 + 2 \cdot 10^{-6} \cdot D$
¹⁾ - измерения на отражающую плёнку размером 90×90 мм. ²⁾ - измерения на поверхность, соответствующую белой поверхности пластины Кодак с коэффициентом отражения 90 %. Примечание – где D – измеряемое расстояние, мм.		

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
	NX52	NX52 L
Модификация		
Увеличение зрительной трубы, крат, не менее	30	30
Диаметр входного зрачка, мм, не менее	45	45
Угловое поле зрения зрительной трубы, ', не менее	80	80
Наименьшее расстояние визирования, м, не более	1,2	1,2
Диапазон компенсации компенсатора, ', не менее	±6	±6
Пределы допускаемой систематической составляющей погрешности компенсации компенсатора, "	±1	±1
Дискретность отсчитывания измерений: – углов, "	1	1
– расстояний, мм	1	1
Источник электропитания	Внутренний аккумулятор	Внутренний аккумулятор
Напряжения питания постоянного тока, В	7,4	7,4

Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение	
Модификация	NX52	NX52 L
Емкость внутреннего аккумулятора, А/ч	3,1	3,1
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +50	от -40 до +50
Габаритные размеры (Длина×Ширина×Высота), мм, не более	185×200×350	185×200×350
Масса, кг, не более	6	6

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Тахеометр электронный	VEGA	1 шт.
Аккумуляторная батарея	-	2 шт.
Кабель питания	-	1 шт.
Зарядное устройство	-	1 шт.
Салфетка для протирки оптик	-	1 шт.
Транспортировочный футляр	-	1 шт.
Плечевой ремень для футляра	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 8 «Измерение углов» и разделе 9 «Измерение расстояний» «Тахеометры электронные VEGA. Модификации NX52, NX52 L» Руководство по эксплуатации».

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла, утверждённая приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2018 г. № 2482;

Государственная поверочная схема для координатно-временных средств измерений утверждённой приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2018 г. № 2831;

Постановление Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 1847 «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений»;

«Стандарт предприятия. Тахеометры электронные VEGA», BEIJING SANDING OPTIC-ELECTRIC INSTRUMENT CO. LTD, Китай

Правообладатель

BEIJING SANDING OPTIC-ELECTRIC INSTRUMENT CO. LTD, Китай.

Адрес: F1-F7, Building 1, No. 2 Yard, Liangshui River Street, Beijing Economic Technical Development District, Beijing, China

Тел.: +86 -20-22139033

E-mail: export@kolidainstrument.com

Изготовитель

BEIJING SANDING OPTIC-ELECTRIC INSTRUMENT CO. LTD, Китай.

Адрес: F1-F7, Building 1, No. 2 Yard, Liangshui River Street, Beijing Economic Technical Development District, Beijing, China

Тел.: +86 -20-22139033

E-mail: export@kolidainstrument.com

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Автопрогресс-М»

(ООО «Автопрогресс-М»)

Адрес: 125167, г. Москва, ул. Викторенко, д. 16, стр. 1

Тел.: +7 (495) 120-03-50

E-mail: info@autoproggress-m.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311195.

