

Регистрационный № 98873-26

Лист № 1
Всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Дальномеры лазерные RGK

Назначение средства измерений

Дальномеры лазерные RGK (далее – дальномеры) предназначены для измерений расстояний и углов наклона, относительно горизонта.

Описание средства измерений

Принцип измерения расстояний основан на определении разности фаз, излучаемых и принимаемых модулированных сигналов. Модулируемое излучения лазера с помощью оптической системы направляется на цель. Отраженное целью излучение принимается той же оптической системой, устанавливается и направляется на блок, где происходят измерение разности фаз излучаемых и принимаемых сигналов, на основании которого вычисляется расстояния до цели.

Принцип измерений угла наклона относительно горизонта основан на применении сенсора «MEMS» (Микро Электро-Механическая система). Он представляет собой конденсатор с неподвижным основанием, на котором закреплена подвижная часть. При перемещении подвижной части во время наклона дальномеров меняется ёмкость конденсатора, сигнал с сенсора преобразовывается и выдается на дисплей в виде угла наклона в установленных границах измерения.

Результаты измерений расстояний и углов записываются во внутреннюю память дальномера, выводятся на дисплей дальномера и могут быть переданы на внешние устройства.

Конструктивно дальномеры выполнены единым блоком, в котором размещены оптические и электронные компоненты. Управление дальномеров осуществляется при помощи клавиш. В основании корпуса дальномеров имеется USB-разъём (тип Type-C) для зарядки встроенного аккумулятора.

Питание дальномеров осуществляется от встроенного Li-ion аккумулятора.

Дальномеры изготавливаются в следующих модификациях: DV300, DV500, которые отличаются диапазоном измерений расстояний.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

Пломбирование дальномеров от несанкционированного доступа не производится. ограничение доступа к местам настройки (регулировки) обеспечено конструкцией корпуса. В процессе эксплуатации дальномеры не предусматривают внешних механических и электронных регулировок.

Общий вид дальномеров представлен на рисунке 1.

Заводской номер в виде буквенно-цифрового обозначения наносится методом печати на пластике на задней панели корпуса дальномеров. Места нанесения заводского номера и знака утверждения типа представлены на рисунке 2.



Рисунок 1 – Общий вид дальномеров лазерных RGK



Рисунок 2 – Места нанесения заводского номера и знака утверждения типа

Программное обеспечение

Для управления дальномерами используется встроенное микропрограммное обеспечение, которое реализовано аппаратно и является метрологически значимым. Встроенное МПО заносится в защищенную от записи энергонезависимую память микроконтроллера дальномеров при их производстве.

Разделение на метрологически значимое и не значимое МПО не произведено.

Защита МПО и измеренных данных от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» в соответствии с Р.50.2.077-2014. Конструкция дальномеров исключает возможность несанкционированного влияния на встроенное МПО дальномеров и измерительную информацию.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Модификация	DV300	DV500
Диапазон измерений расстояний ¹⁾ , м	от 0,1 до 300	от 0,1 до 500
Доверительные границы абсолютной погрешности измерений расстояний (при доверительной вероятности 0,67), мм: - в поддиапазоне от 0,1 до 150 м включ. - в поддиапазоне св. 150 до 300 м включ. - в поддиапазоне св. 300 до 500 м включ.	$\pm(1,5+0,1 \cdot 10^{-5} \cdot D)$ ²⁾ $\pm(1,5+1 \cdot 10^{-5} \cdot D)$ $\pm(1,5+2 \cdot 10^{-5} \cdot D)$	
Диапазон измерений угла наклона	±90°	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений угла наклона	±0,3°	
1) измерения на поверхность с коэффициентом диффузного отражения не менее 0,9 (стена, окрашенная в белый цвет), низкая фоновая освещенность 2) D - измеряемое расстояние, мм		

Таблица 2 – Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Модификация	DV300	DV500
Дискретность измерений: - расстояний, м - угла наклона	0,001 0,1°	
Лазерное излучение: - мощность, мВт, не более - длина волны, нм - класс по ГОСТ 31581-2012	1 от 630 до 670 II	
Источник электропитания	встроенный Li-ion аккумулятор	
Напряжение электропитания постоянного тока, В	3,7	
Диапазон рабочих температур, °C	от -20 до +70	
Габаритные размеры (Д×Ш×В) мм, не более	150x70x35	
Масса, кг, не более	0,25	

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и наклейкой на корпус дальномера.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество, шт. (экз.)
Дальномер лазерный ¹⁾	RGK	1 шт.
Сумка для переноски	-	1 шт.
Петелька на руку	-	1 шт.
Отражательная пластина	-	1 шт.
Кабель USB Type-C	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 экз.
1) модификация определяется договором поставки		

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в п. 5 «Работа с прибором», п. 7 «Измерение по камере» документа «Лазерный дальномер RGK DV300, DV500. Руководство по эксплуатации».

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26.11.2018 № 2482 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений плоского угла»;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 07.06.2024 № 1374 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для координатно-временных средств измерений»;

Стандарт предприятия «SNDWAY TECHNOLOGY (GUANGDONG) CO., LTD.»

Правообладатель

«SNDWAY TECHNOLOGY (GUANGDONG) CO., LTD.», Китай

Адрес: SNDWAY SCIENCE AND TECHNOLOGY PARK, 58 TUANJIE ROAD, DANING COMMUNITY, 523928 HUMEN, DONGGUAN, GUANGDONG, CHINA

E-mail: market@sndway.com

Изготовитель

«SNDWAY TECHNOLOGY (GUANGDONG) CO., LTD.», Китай

Адрес: SNDWAY SCIENCE AND TECHNOLOGY PARK, 58 TUANJIE ROAD, DANING COMMUNITY, 523928 HUMEN, DONGGUAN, GUANGDONG, CHINA

E-mail: market@sndway.com

Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный научный метрологический центр» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России)

Адрес: 141006, Московская обл., г. Мытищи, ул. Комарова, д. 13

Телефон: +7 (495) 223-69-92, факс: +7 (495) 225-66-46

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311314