

Регистрационный № 97292-25

Лист № 1
Всего листов 5

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: DX50, DX70, DX100, DX50G, DX70G, DX100G, DV100, DV150, которые отличаются внешним видом, цветом лазера, метрологическими и техническими характеристиками.

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.



а) модификации DX50,
DX70, DX100,



б) модификации DX50G,
DX70G, DX100G



в) модификации DV100,
DV150

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	DX50 DX50G	DX70 DX70G	DX100 DX100G DV100	DV150
Диапазон измерений расстояний ¹⁾ , м	от 0,1 до 50	от 0,1 до 70	от 0,1 до 100	от 0,1 до 150
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений расстояний (при доверительной вероятности 0,67), мм: - в поддиапазоне от 0,1 до 100 м включ. - в поддиапазоне св. 100 до 150 м	$\pm(1,5+10^{-5} \cdot D)$ ²⁾ ± 10			
Диапазон измерений угла наклона	$\pm 90^{\circ}$			
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений угла наклона	$\pm 0,3^{\circ}$			
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
Лазерное излучение: для модификаций: DX50, DX70, DX100 - мощность, мВт, не более - длина волны, нм - класс по ГОСТ 31581-2012 для модификаций: DX50G, DX70G, DX100G, DV100 DV150 - мощность, мВт, не более - длина волны, нм - класс по ГОСТ 31581-2012	1 от 620 до 690 II 1 от 515 до 535 II
Дискретность измерений: для модификаций DX50 DX50G, DX70, DX70G, DX100 DX100G, DV100 - расстояния, м - угла наклона для модификации DV150 - расстояния, м от 0,1 до 99,9 м от 100 до верхнего предела измерений - угла наклона	0,001 0,1° 0,001 0,01 0,1°
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 - для модификаций DX50 DX50G, DX70, DX70G, DX100 DX100G - для модификаций DV100, DV150	115x54x28 130x64x32

Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение
Масса, кг, не более	
- для модификаций DX50 DX50G, DX70, DX70G, DX100 DX100G	0,11
- для модификаций DV100, DV150	0,20

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 DV100, DV 150. Руководство по эксплуатации»;
- п. 4 «Работа с прибором» документа «Лазерный дальномер RGK DX50, DX50G, DX70, DX70G, DX100, DX100G. Руководство по эксплуатации».

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

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

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 07.06.2024 г. № 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