

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Дальномеры лазерные RGK, модификаций D600, D1000, D1500

#### **Назначение средства применений**

Дальномеры лазерные RGK, модификаций D600, D1000, D1500 (далее – приборы) предназначены для измерений расстояний и углов наклона относительно горизонта.

#### **Описание средства измерений**

Принцип измерения расстояний данными приборами основан на измерении времени прохождения импульса лазерного излучения до объекта и обратно. Импульсный лазерный излучатель дальномеров генерирует множество импульсов в инфракрасной области спектра, которые через формирующую оптику направляются на цель, до которой необходимо измерить расстояние. Эти импульсы отражаются от цели и с помощью приемной оптики фокусируются на фоточувствительной площадке приемного фотодиода приборов, где при помощи электроники определяется время прохождения импульсов и вычисляется расстояние до цели.

Нулевой (начальной) точкой отсчёта приборов является центр резьбовой втулки в нижней части корпуса.

Принцип измерения 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 приборов меняется ёмкость конденсатора, сигнал с сенсора преобразовывается и выдаётся на дисплей в виде угла наклона в установленных единицах измерения.

Результаты измерений расстояний и углов выводятся на экран, вмонтированный в зрительную трубу.

Конструктивно приборы выполнены единым блоком, в котором размещены оптические и электронные компоненты. Управление осуществляется при помощи двух функциональных клавиш (см. рисунок 4). Верхняя часть приборов представляет собой монокуляр со встроенным экраном, а нижняя – оптико-электронная лазерная измерительная система. Монокуляр имеет кольцо фокусировки на окуляре. Также в задней части корпуса приборов имеется USB-разъём (тип Micro USB) для зарядки встроенного аккумулятора (см. рисунок 5). В основании корпуса имеется втулка с резьбой  $\frac{1}{4}$ "-20, позволяющая закрепить прибор на штативе.

Опломбирование приборов не производится. Ограничение доступа к узлам обеспечено конструкцией, которая является неразборной. В процессе эксплуатации приборы не предусматривают внешних механических и электронных регулировок.

Выпускаемые модификации приборов отличаются диапазонами измерения расстояний.

Общий вид дальномеров лазерных RGK, модификаций D600, D1000, D1500 представлен на рисунках 1 - 3.



Рисунок 1 - Общий вид дальномеров лазерных RGK, модификации D600



Рисунок 1 - Общий вид дальномеров лазерных RGK, модификации D1000



Рисунок 1 - Общий вид дальномеров лазерных RGK, модификации D1500



Рисунок 4 – Функциональные клавиши



Рисунок 5 – Монокюляр и разъем для подключения зарядного устройства

### Программное обеспечение

Приборы имеют встроенное программное обеспечение (далее – ВПО), которое устанавливается в энергонезависимую память приборов при их производстве. Изменение ВПО не предусмотрено.

Уровень защиты ВПО «высокий» в соответствии с Р 50.2.077–2014. Конструкция приборов исключает возможность несанкционированного влияния на ВПО и измерительную информацию.

Идентификационные данные ВПО приведены в таблице 1

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационное наименование ПО	ВПО
Номер версии (идентификационный номер ПО), не ниже	-
Цифровой идентификатор ПО	-

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение		
	D600	D1000	D1500
Модификация	от 3 до 600	от 3 до 1000	от 3 до 1500
Диапазон измерений расстояний <sup>1)</sup> , м	от 3 до 600	от 3 до 1000	от 3 до 1500
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений расстояний (при доверительной вероятности 0,67), м	$\pm(0,8+2,0 \cdot 10^{-3} \cdot D)$ , где D - измеряемое расстояние, м		
Диапазон измерений угла наклона, °	±90		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений угла наклона, °	±0,3		
Дискретность измерений: - расстояний, м: - от 3,0 до 199,9 м включ. - св. 199,9 м до верхнего предела измерений включ. - угла наклона, °	0,1 1,0 0,1		
<sup>1)</sup> - измерения на поверхность с коэффициентом диффузного отражения не менее 0,9 (стена, окрашенная в белый цвет), низкая фоновая освещенность			

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Лазерное излучение: - мощность, мВт, не более - длина волны, нм - класс по ГОСТ 31581-2012	1 905 1
Источник электропитания	встроенный Li-ion аккумулятор
Напряжение электропитания постоянного тока, В	3,7
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +60
Габаритные размеры (Д×Ш×В) мм, не более	110×85×50
Масса, кг, не более	0,21

### Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации.

### Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность дальномеров лазерных

Наименование	Обозначение	Количество
Дальномер лазерный (модификация в соответствии с заказом потребителя)	-	1 шт.
Ремешок на руку	-	1 шт.
Чехол для переноски	-	1 шт.
USB-кабель для зарядки аккумулятора	-	1 шт.
Салфетка для протирки оптики	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации на русском языке	-	1 шт.
Методика поверки	МП АПМ 06-19	1 шт.

### **Поверка**

осуществляется по документу МП АПМ 06-19 «Дальномеры лазерные RGK, модификаций D600, D1000, D1500. Методика поверки», утверждённому ООО «Автопрогресс-М» «14» февраля 2019 года.

Основные средства поверки:

- тахеометр электронный Leica TS30 (рег. №40890-09);
- головка делительная оптическая ОДГЭ-5 (рег. № 26906-04).

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

### **Сведения о методиках (методах) измерений**

приведены в эксплуатационном документе.

### **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к приборам**

Техническая документация «Dongguan Sndway Electronic Co., Ltd.», КНР

### **Изготовитель**

«Dongguan Sndway Electronic Co., Ltd.», КНР  
Адрес: 4th floor, Building A2, Ludipu No.37, Huaide,  
Humen 523926, Dongguan, Guangdong, China  
Тел.: +0769-85265688, факс: +0769-85116652  
E-mail: [market@sndway.com](mailto:market@sndway.com)

### **Заявитель**

Общество с ограниченной ответственностью «РУСГЕОКОМ»  
(ООО «РУСГЕОКОМ»)  
ИНН 7716540377  
Адрес: 129327, г. Москва, ул. Коминтерна, д. 7  
Тел.: +7 (495) 604-00-00  
E-mail: [info@rusgeocom.ru](mailto:info@rusgeocom.ru)

### **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, факс: +7 (495) 120-03-50 доб. 0  
E-mail: [info@autoproggress-m.ru](mailto:info@autoproggress-m.ru)

Аттестат аккредитации ООО «Автопрогресс-М» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа RA.RU.311195 от 30.06.2015 г.

### **Заместитель**

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.