

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИСКАТЕЛЬ-2»



Аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений на право

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

поверки и калибровки средств измерений № RA.RU.311939

выдан Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация)



СЕРТИФИКАТ КАЛИБРОВКИ

Calibration certificate

Номер сертификата 0765/V

Certificate number

Стр. 1 из 2

Page of

Дата калибровки 02.04.2019 г.

Date when calibration

Серийный номер 17K085946

Serial number

Объект калибровки Дальномер лазерный SNDWAY SW-E150

Item calibrated

Заказчик

ИП Бакланов Кирилл Михайлович ИНН 780720317763

Customer

Информация о заказчике, адрес/name of the customer, address

Наименование эталона / description of measurement standard

Лента измерительная 3 разряда EX10/5№050911, Светодальномер Топаз СП2 №21352

Методика калибровки 002.2016.274.KC18

Calibration procedure

Все измерения имеют прослеживаемость к единицам Международной системы SI, которые воспроизводятся национальными эталонами НМИ. Данный сертификат может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частичное воспроизведение содержания сертификата возможны с письменного разрешения организации, выдавшей сертификат.
All measurements are traceable to the SI units which are realized by national measurement standards of NMI. This certificate shall not be reproduced, except in full. Any publication extracts from the calibration certificate requires written approval of the issuing NMI.

Условия калибровки / Calibration conditions

Температура окружающего воздуха 22°C, Относительная влажность воздуха 56%



Утверждающая подпись /
Authorizing signature

Карпов Л.Е., Начальник отдела МС

ФИО и должность / name and function

02.04.2019 г.

Дата выдачи/
date of issue

И2 № А01632

Номер сертификата 0765/V
Certificate number

Стр. 2 из 2
Page of

Серийный номер 17K085946
Serial number

Результаты калибровки, включая неопределенность
Calibration results including uncertainty

Наименование	Результат калибровки*	Примечание	Неопределенность, Ur
SNDWAY SW-E150	соответствует	-	3,5

*Указывается соответствие или несоответствие СИ требованиям технической документации производителя и методики калибровки: 002.2016.274.КС18

Расширенная неопределенность получена путем умножения стандартной неопределенности на коэффициент охвата $k=2$, соответствующего уровню доверия приблизительно равному 95% при допущении нормального распределения. Оценивание неопределенности проведена в соответствии с «Руководством по выражению неопределенности измерений» (GUM).
The expanded uncertainty is obtained by multiplying the combined standard uncertainty by a coverage factor $k=2$ corresponding to Confidence interval of approximately 95% assuming a normal distribution. The evaluation of uncertainty is conducted according to the «Guide to the expression of uncertainty in measurement» (GUM)

Дополнительная информация

По результатам калибровки признан пригодным к применению.

Рекомендуемый межкалибровочный интервал: 12 месяцев.

Подпись лица, выполнившего калибровку
Signature of the person who has performed calibration



Карпов Л.Е., Начальник отдела МС
ФИО и должность / name and function

02.04.2019 г.
Дата выдачи/ date of issue