



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENTS



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

12149

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

30 ноября 2023 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов государственных испытаний утвержден тип средств измерений

"Дальномеры лазерные Leica серии DISTO",

фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария (CH)
(изготовитель - фирма "Flextronics AG", Австрия (AT), Венгрия (HU)),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 01 1660 18** и допущен к применению в Республике Беларусь с 30 ноября 2018 г.

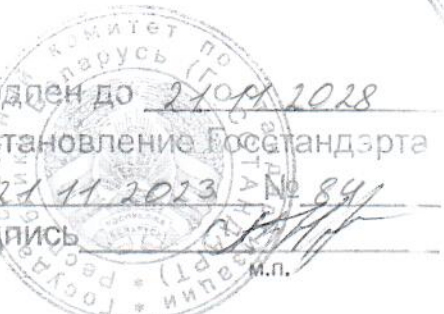
Описание типа средств измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

Д.П.Барташевич

30 ноября 2018 г.

Продлен до 20.09.2028
Постановление Госстандтарта
от 24.11.2023 № 891
Подпись



ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



УТВЕРЖДАЮ
Директор БелГИМ

В.Л. Гуревич
2019

Внесены в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный № РБ 03 01 166018

Дальномеры выпускают по документации фирмы «Leica Geosystems AG», Швейцария. Изготовитель – фирма «Flextronics AG», Австрия, Венгрия.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дальномеры лазерные Leica серии DISTO (далее – дальномеры) предназначены для бесконтактного измерения расстояний, углов наклона и вычисления размеров, площадей и объёмов измеряемых объектов.

Область применения – строительство, прикладная геодезия, промышленность, в быту.

ОПИСАНИЕ

Дальномеры имеют следующие модификации: Leica DISTO™ D110, Leica DISTO™ D210, Leica DISTO™ X310, Leica DISTO™ D410, Leica DISTO™ D510, Leica DISTO™ D810 (Touch), Leica DISTO™ X3(X3-1), Leica DISTO™ X4(X4-1), Leica DISTO™ S910, Leica DISTO™ D1(D1-1), Leica DISTO™ D2.

Принцип измерения расстояний 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 расстояние до цели.

Дальномер представляет собой пыле- и влагозащищенный корпус, вмещающий оптические и электронные компоненты. Дальность измерений зависит от отражательной способности и свойств наружной поверхности объекта измерения. Для больших расстояний (для повышения светоотражательной способности) рекомендуется пользоваться специальной светоотражающей пластиной (мишенью), входящей в комплект поставки дальномера.

Расстояние измеряется от исходной (нулевой) точки, в качестве которой, в зависимости от режима измерений, может быть выбран:

- задний торец корпуса дальномера;
- передний торец корпуса дальномера;
- центр резьбовой втулки (используется для крепления дальномера на штативе);
- край откидного ограничителя (используется для измерений из труднодоступных



мест, например – из углов помещений).

Управление дальномером осуществляется с помощью встроенной панели управления, объединяющей ЖК-экран и клавиатуру. Для работы в местах с недостаточной освещенностью предусмотрена подсветка ЖК-экрана. Для удобства управления имеется звуковой сигнал, подтверждающий выполнение задаваемых команд.

Внешний вид дальномеров представлен на рисунках 1 и 2.

Схема с указанием места нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки приведена в Приложении А к описанию типа.



Leica DISTO™ D110



Leica DISTO™ D210



Leica DISTO™ X310



Leica DISTO™ D410



Leica DISTO™ D510



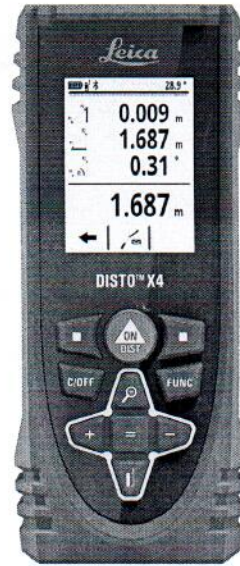
Leica DISTO™ D810 (Touch)

Рисунок 1 – Внешний вид дальномеров





Leica DISTO™ X3(X3-1)



Leica DISTO™ X4(X4-1)



Leica DISTO™ S910



Leica DISTO™ D1(D1-1)



Leica DISTO™ D2

Рисунок 2 – Внешний вид дальномеров

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики указаны в Приложении Б.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации дальномера типографским способом.



КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки дальномера указан в таблице 1.
Таблица 1 – Комплект поставки дальномера

Наименование	Количество
Дальномер	1
Мишень (пластина светоотражающая)	1
Наручный ремешок для переноски	1
Чехол	1
Элементы электропитания	1
Кабель передачи данных	1
Очки для улучшения видимости лазерного луча	1
Инструкция по технике безопасности	1
Руководство по эксплуатации на русском языке	1
Методика поверки МРБ МП. 1753-2012	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы «Leica Geosystems AG», Швейцария.
Изготовитель – фирма «Flextronics AG», Австрия, Венгрия.

МРБ МП.1753-2012 «Дальномеры лазерные Leica серии DISTO. Методика поверки».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дальномеры лазерные Leica серии DISTO соответствуют требованиям документации фирмы «Leica Geosystems AG», Швейцария. Изготовитель – фирма «Flextronics AG», Австрия, Венгрия.

Дальномеры лазерные Leica серии DISTO соответствуют техническим регламентам Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011 (декларация о соответствии № ЕАЭС № BY/112 11.01. TR020 003 32872 сроком действия по 31 марта 2024 включительно).

Межповерочный интервал – не более 12 месяцев.

Межповерочный интервал в сфере законодательной метрологии в Республике Беларусь – не более 12 месяцев.

Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники БелГИМ
г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 334-98-13
Аттестат аккредитации № BY/112 1.0025

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «Leica Geosystems AG», Швейцария. Изготовитель – фирма «Flextronics AG», Австрия, Венгрия.

Heinrich-Wild-Strasse CH-9435 Heerbrugg St. Gallen, Switzerland

Начальник научно-исследовательского центра
испытаний средств измерений и техники БелГИМ

Д.М. Каминский

Лист 4 из 7



ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

Схема с указанием места нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки.



ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(обязательное)

Таблица Б.1 – Основные технические и метрологические характеристики дальномеров

Наименование характеристики, единицы измерений	Leica DISTO™ D110	Leica DISTO™ D210	Leica DISTO™ X310	Leica DISTO™ D410	Leica DISTO™ D510	Leica DISTO™ серии DISTO™	Leica DISTO™ D810 (Touch)
Диапазон измерений, м	от 0,2 до 60	от 0,05 до 80	от 0,05 до 80	от 0,05 до 150	от 0,05 до 200	от 0,05 до 250	от 0,05 до 360°
Диапазон измерений углов наклона	–	–	от 0° до 360°				
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении расстояний, мм, для диапазона измерений*	от 0,2 до 5 м: $\pm\Delta (\Delta = 1,5)$ св. 5 до 60 м: $\pm(\Delta + 0,1L)$	от 0,05 до 10 м: $\pm\Delta (\Delta = 1,0)$ св. 10 до 30 м: $\pm(\Delta + 0,1L)$ св. 30 до 80 м: $\pm(\Delta + 0,15L)$	от 0,05 до 10 м: $\pm\Delta (\Delta = 1,0)$ св. 10 до 30 м: $\pm(\Delta + 0,1L)$ св. 30 до 100 м: $\pm(\Delta + 0,2L)$ св. 100 до 150 м: $\pm(\Delta + 0,3L)$	от 0,05 до 10 м: $\pm\Delta (\Delta = 1,0)$ св. 10 до 30 м: $\pm(\Delta + 0,1L)$ св. 30 до 100 м: $\pm(\Delta + 0,2L)$ св. 100 до 200 м: $\pm(\Delta + 0,3L)$	от 0,05 до 10 м: $\pm\Delta (\Delta = 1,0)$ св. 10 до 30 м: $\pm(\Delta + 0,1L)$ св. 30 до 100 м: $\pm(\Delta + 0,2L)$ св. 100 до 250 м: $\pm(\Delta + 0,3L)$	от 0,05 до 10 м: $\pm\Delta (\Delta = 1,0)$ св. 10 до 30 м: $\pm(\Delta + 0,1L)$ св. 30 до 100 м: $\pm(\Delta + 0,2L)$ св. 100 до 250 м: $\pm(\Delta + 0,3L)$	от 0,05 до 10 м: $\pm\Delta (\Delta = 1,0)$ св. 10 до 30 м: $\pm(\Delta + 0,1L)$ св. 30 до 100 м: $\pm(\Delta + 0,2L)$ св. 100 до 250 м: $\pm(\Delta + 0,3L)$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении углов наклона при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С	–	–	–	–	–	–	–
Наименьшее значение единицы младшего разряда:							
- для расстояний, мм	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
- для углов наклона	–	–	–	–	–	–	–
Габаритные размеры, мм, не более	120 × 37 × 23	114 × 50 × 27	114 × 50 × 27	122 × 55 × 31	143 × 58 × 29	143 × 58 × 29	164 × 61 × 31
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP54	IP54	IP54	IP65	IP65	IP65	IP54
Диапазон температуры окружающего воздуха при эксплуатации	от минус 10 °С до плюс 50 °C	от минус 10 °С до плюс 50 °C	от минус 10 °С до плюс 50 °C	от минус 10 °С до плюс 50 °C	от минус 10 °С до плюс 50 °C	от минус 10 °С до плюс 50 °C	от минус 10 °С до плюс 50 °C
Максимальная относительная влажность окружающего воздуха при эксплуатации	85 % при температуре 35 °C (без конденсации)	85 % при температуре 35 °C (без конденсации)	85 % при температуре 35 °C (без конденсации)	85 % при температуре 35 °C (без конденсации)	85 % при температуре 35 °C (без конденсации)	85 % при температуре 35 °C (без конденсации)	85 % при температуре 35 °C (без конденсации)
Диапазон температуры окружающего воздуха при хранении	от минус 25 °C до плюс 70 °C	от минус 25 °C до плюс 70 °C	от минус 25 °C до плюс 70 °C	от минус 25 °C до плюс 70 °C	от минус 25 °C до плюс 70 °C	от минус 25 °C до плюс 70 °C	от минус 25 °C до плюс 60 °C
Мощность лазерного излучения, мВт, не более	1	1	1	1	1	1	1



Таблица Б.2 – Основные технические и метрологические характеристики дальномеров

Наименование характеристики, единицы измерений	Значение характеристики для дальномеров модели Leica DISTO™					Leica DISTO™ D2
	Leica DISTO™ Х3(Х3-1)	Leica DISTO™ Х4 (Х4-1)	Leica DISTO™ S910	Leica DISTO™ D1(D1-1)	Leica DISTO™ D2	
Диапазон измерений расстояний, м	от 0,05 до 150	от 0,05 до 150	от 0,05 до 300	от 0,05 до 40	от 0,05 до 100	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении расстояний, мм, для диапазона измерений*	от 0,05 до 10 м: $\pm\Delta (\Delta = 1,0)$	от 0° до 360°	от 0° до 360°	–	–	
	св. 10 до 150 м: $\pm(\Delta + 0,15L)$					
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении углов наклона при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С	$\pm 0,2^\circ$ **	$\pm 0,2^\circ$ **	$-0,1/0,2^\circ$ ***	$-0,1/0,2^\circ$ ***	$-$	
Наименьшее значение единицы младшего разряда:						
- для расстояний, мм	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
- для углов наклона	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	
Габаритные размеры, мм, не более	132 × 56 × 29	132 × 56 × 29	164 × 61 × 32	115 × 43,5 × 23,5	116 × 24 × 46	
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP65	IP65	IP54	IP54	IP54	
Диапазон температуры окружающего воздуха при эксплуатации	от минус 10 °С до плюс 50 °С	от минус 10 °С до плюс 50 °С	от минус 10 °С до плюс 50 °С	от 0 °С до 40 °С	от минус 10 °С до плюс 50 °С	
Максимальная относительная влажность окружающего воздуха при эксплуатации	85 % при температуре 35 °С (без конденсации)	85 % при температуре 35 °С (без конденсации)	85 % при температуре 35 °С (без конденсации)	85 % при температуре 35 °С (без конденсации)	85 % при температуре 35 °С (без конденсации)	
Диапазон температуры окружающего воздуха при хранении	от минус 25 °С до плюс 70 °С	от минус 25 °С до плюс 70 °С	от минус 25 °С до плюс 60 °С	от минус 25 °С до плюс 60 °С	от минус 25 °С до плюс 70 °С	
Мощность лазерного излучения, мВт, не более	1	1	1	1	1	

Примечание:

Л – измеряемое расстояние в метрах.

* При коэффициенте отражения целевого поверхности 100 % (белая окрашенная стена), низком фоновом освещении, температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С.

** После калибровки пользователем. Дополнительная относительная погрешность $+/-0,01^\circ$ на градус до $+/-45^\circ$ на каждую четверть. В диапазоне температуры окружающего воздуха при эксплуатации пределы допускаемой погрешности увеличиваются на $\pm 0,1^\circ$.