# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Системы лазерные координатно-измерительные Leica Absolute Tracker AT403

#### Назначение средства измерений

Системы лазерные координатно-измерительные Leica Absolute Tracker AT403 (далее - системы) предназначены для определения координат точек на поверхности объекта с целью контроля его геометрических характеристик.

## Описание средства измерений

Системы лазерные координатно-измерительные Leica Absolute Tracker AT403 представляют собой портативные системы, автоматически измеряющие расстояние до визирной цели (уголковый отражатель в сферическом корпусе (рисунок 1)) и определяющие горизонтальный и вертикальный углы направления. Измеренные два угла и расстояние позволяют вычислить пространственные координаты визирной цели. Поиск и слежение за отражателем, во время его перемещения, осуществляются автоматически.

Система (рисунок 2) состоит из измерительного блока (сенсора) на фиксируемом основании, внешнего электронного блока (контроллера АТ), комплекта отражателей и других дополнительных технических средств.

В корпусе сенсора размещены: абсолютный светодальномер (ADM), система наведения и слежения за визирной целью (ATR) и система Power Loc.

Сенсор имеет две ортогональные оси вращения, каждая из которых оснащена датчиком угла поворота (энкодером). Вращение вокруг осей осуществляется с помощью приводов, осуществляющих наведение прибора на отражатель и слежение за ним. Расстояние до отражателя измеряется с помощью абсолютного светодальномера как в статическом, так и в динамическом режимах.

Система Power Lock, позволяет, с помощью интегрированной камеры, автоматически выполнить наведение сенсора на отражатель при прерывании визирного луча.

При проведении измерений сенсор устанавливается на штатив или стойку с базовой плитой и тремя регулируемыми опорами. При необходимости может устанавливаться на инструментальный столик с магнитной или механической фиксацией.

Для определения ориентации вертикальной оси вращения сенсора относительно горизонта, сенсор снабжается встроенным двухосевым электронным уровнем.

Опломбирование корпуса систем от несанкционированного доступа не предусмотрено.



Рисунок 1 – Общий вид визирной цели



Рисунок 2 – Общий вид лазерных координатно-измерительных систем Leica Absolute Tracker AT403

# Программное обеспечение

- ПО Tracker Pilot представляет собой ПО для выполнения настроек систем лазерных координатно-измерительных и выполнения проверок и компенсаций.
  - ПО PolyWorks применяется для сбора, обработки и анализа измерительной информации.
- ПО Spatial Analyzer применяется для сбора, обработки и анализа измерительной информации.

Программное обеспечение является неизменным. Средства для программирования или изменения метрологически значимых функций отсутствуют.

Главной защитой  $\Pi O$  является лицензия, что предотвращает неавторизованное использование  $\Pi O$ .

Уровень защиты программного обеспечения «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
Идентификационное наименование ПО	Tracker Pilot	Spatial Analyzer	PolyWorks
Номер версии ПО	не ниже 3.0	не ниже 11.11.2014	не ниже 2014.IR14
Цифровой идентификатор	-	-	-

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Диапазон (радиус) измерений расстояний абсолютным светодальномером, м	от 0,6 до 160	
Диапазон измерений горизонтальных углов, °	от 0 до 360	
Диапазон измерений вертикальных углов от зенита, °	±145	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности определения	±(15+6·L),	
пространственных координат во всем рабочем объеме при	где L – измеряемое расстояние,	
выполнении измерений на отражатель, мкм	MM	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений		
расстояний с применением абсолютного светодальномера в	±10	
диапазоне от 0,6 до 80 м, мкм		

Таблица 3 – Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Тип электронного уровня	Встроенный, двухосевой	
Диапазон работы электронного уровня, "	±616	
Частота измерений, Гц	10	
Угол поля зрения системы ATR - автоматического наведения и сопровождения отражателя, °	0,6	
Угол поля зрения системы Power Lock - расширенного поиска отражателя после прерывания луча, °	10	
Диапазон работы системы Power Lock по дальности, м	160	
Тип электропитания:		
Внешний:	220В/50Гц	
Автономный:	Li-Ion аккумулятор	
Габаритные размеры системы (без подставки):		
-Длина, мм	188	
-Ширина, мм	221	
-Высота, мм	358	
Масса системы, кг	8,1	
Условия эксплуатации:		
Нормальная область значений температур, °С	от +15 до +25	
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +45	
Относительная влажность воздуха, %, без конденсата	от 10 до 95	

# Знак утверждения типа

наносится на руководство по эксплуатации систем лазерных координатно-измерительных Leica Absolute Tracker AT403 типографским способом и на системы методом наклейки.

## Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средств измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Система лазерная координатно-измерительная Leica Absolute Tracker AT403		1 шт.
Руководство по эксплуатации		1 экз.
Методика поверки	№ 203-62-2017	1 экз.

#### Поверка

осуществляется по документу № 203-62-2017 «Системы лазерные координатно-измерительные Leica Absolute Tracker AT403. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС»  $21.09.2017~\Gamma$ .

Основные средства поверки:

Меры для поверки систем лазерных координатно-измерительных Leica Absolute Tracker AT401, Leica Absolute Tracker AT402, Leica Absolute Tracker AT901, рег. № 58461-14.

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 системам лазерным координатно-измерительным Leica Absolute Tracker AT403

Техническая документация фирмы-изготовителя.

#### Изготовитель

Фирма Leica Geosystems AG, Швейцария

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

Телефон (факс): +(4912) 50-20-21 Web-сайт: <u>www.leica-geosystems.com</u>

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Промышленная Геодезия»

(ООО «Промгеодезия»)

ИНН: 7842448780

Юридический адрес: 191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская, д.6, литера А, помещение 409(17)

Фактический адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, Большой проспект В.О., д.84, литера А, пом. 7-H

Телефон: +7(812) 702-92-98 Web-сайт: <u>www.promgeo.com</u> E-mail: <u>company@promgeo.com</u>

# Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Телефон: +7 (495) 437-55-77, факс: +7 (495) 437-56-66

Web-сайт: <u>www.vniims.ru</u> E-mail: <u>office@vniims.ru</u>

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_2018 г.