

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Тахеометры электронные NET05AXII, NET1AXII

#### **Назначение средства измерений**

Тахеометры электронные NET05AXII, NET1AXII (далее – тахеометры) предназначены для измерений расстояний, горизонтальных и вертикальных углов.

#### **Описание средства измерений**

Тахеометры являются геодезическими приборами, объединяющими в своей конструкции цифровой теодолит и фазовый лазерный дальномер. Принцип действия угломерной системы основан на использовании фотоэлектрических угловых энкодеров горизонтального и вертикального углов. В лазерном дальномере реализован метод, использующий измерение разности фаз излучаемого и отраженного модулированного лазерного излучения. Измерение расстояний может проводится с использованием призменных или пленочных отражателей или в безотражательном режиме (по диффузному отражению поверхности объекта).

Конструктивно элементы тахеометра размещены в пыле- влагозащищенном корпусе, установленном на съемный трегер. На лицевой панели корпуса расположены сенсорный графический дисплей и кнопки управления функциями тахеометра. На правой стенке корпуса размещены ручки управления сервоприводами наведения в горизонтальном и вертикальном направлениях. В нижней части корпуса находятся аккумуляторный и интерфейсный отсеки.

Тахеометры оснащены компенсатором углов наклона, а также, оптическим отвесом.

Тахеометры имеют моторизированный привод и автоматические функции наведения на центр призмы, слежения за центром призмы и нахождения призмы.

Тахеометры оснащены интерфейсами обмена данными Bluetooth Class 1 и USB 2.0.

Модификации NET05AXII и NET1AXII различаются метрологическими характеристиками.

На рисунке 1 представлен общий вид тахеометра.



Рисунок 1 – Общий вид тахеометра

### Программное обеспечение

В тахеометрах используется встроенное программное обеспечение MAGNET, осуществляющее взаимодействие узлов тахеометра, обработку измерительной информации, отображение результатов измерений на дисплее и их экспорт по интерфейсным каналам.

Программное обеспечение является неизменным, средства для изменения метрологически значимых функций отсутствуют. Программное обеспечение может быть установлено или переустановлено только на заводе-изготовителе или в авторизованном сервисном центре с использованием специальных аппаратно-программных средств.

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «средний» согласно Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Идентификационные данные (признаки)                                                   | Значение                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Идентификационное наименование программного обеспечения                               | MAGNET                                    |
| Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения                       | 2.7.1                                     |
| Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода) | 7B41C07<br>(рассчитан по алгоритму CRC32) |

Влияние программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик.

### Метрологические и технические характеристики

| Наименование характеристики                                                                  | Значение                                                                                                                                                                                            |                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
|                                                                                              | NET05AXII                                                                                                                                                                                           | NET1AXII                    |
| Диапазон измерений горизонтальных углов                                                      | от 0 до 360°                                                                                                                                                                                        |                             |
| Диапазон измерений вертикальных углов                                                        | от минус 41 до 90°                                                                                                                                                                                  |                             |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений углов                                   | ±0,5"                                                                                                                                                                                               | ±1,0"                       |
| Диапазон измерений расстояний, м                                                             |                                                                                                                                                                                                     |                             |
| - стандартная призма                                                                         | от 1,3 до 3500                                                                                                                                                                                      | от 1,3 до 3500              |
| - 360° призма                                                                                | от 1,3 до 600                                                                                                                                                                                       | от 1,3 до 600               |
| - пленочный отражатель                                                                       | от 1,3 до 200                                                                                                                                                                                       | от 1,3 до 200               |
| - без отражателя (белая поверхность)                                                         | от 0,5 до 100                                                                                                                                                                                       | от 0,5 до 400               |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений расстояний (режим точных измерений), мм |                                                                                                                                                                                                     |                             |
| - стандартная призма и 360° призма                                                           | ±(0,8 + 1·10 <sup>-6</sup> D)                                                                                                                                                                       | ±(1 + 1·10 <sup>-6</sup> D) |
| - пленочный отражатель                                                                       | ±(0,5 + 1·10 <sup>-6</sup> D)                                                                                                                                                                       | ±(1 + 1·10 <sup>-6</sup> D) |
| - без отражателя (белая поверхность)                                                         | ±(1 + 1·10 <sup>-6</sup> D)                                                                                                                                                                         | ±(2 + 1·10 <sup>-6</sup> D) |
|                                                                                              | D – измеряемое расстояние, мм                                                                                                                                                                       |                             |
| Диапазон работы компенсатора углов наклона                                                   | ±6'                                                                                                                                                                                                 |                             |
| Параметры лазерного излучения                                                                | В режиме измерения расстояний – лазерный диод видимого диапазона ( $\lambda = 690$ нм), класс 1; в режиме автонаведения и автослежения – лазерный диод ИК диапазона ( $\lambda = 980$ нм), класс 1. |                             |
| Уровень пыле- влагозащищенности                                                              | IP65                                                                                                                                                                                                |                             |
| Электропитание                                                                               | Литий-ионный аккумулятор BDC70 (напряжение 7,2 В; емкость 5240 мАч)                                                                                                                                 |                             |
| Диапазон рабочих температур                                                                  | от минус 20 до 50°C                                                                                                                                                                                 |                             |
| Габаритные размеры (Д x В x Ш), мм, не более:                                                | 230 x 196 x 393                                                                                                                                                                                     |                             |
| Масса, кг, не более                                                                          | 6,8                                                                                                                                                                                                 |                             |
| Средний срок службы, лет                                                                     | 6                                                                                                                                                                                                   |                             |
| Средняя наработка на отказ, ч                                                                | 5000                                                                                                                                                                                                |                             |

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом, а также на маркировочной шильде на боковой стенке корпуса прибора.

### Комплектность средства измерений

| Наименование                                   | Количество, шт. |
|------------------------------------------------|-----------------|
| Тахеометр электронный                          | 1               |
| Трегер                                         | 1               |
| Перо для сенсорного дисплея                    | 1               |
| Аккумулятор BDC70                              | 2               |
| Зарядное устройство CDC68/68A                  | 1               |
| Кабель передачи данных                         | 2               |
| Комплект инструментов для юстировки            | 1               |
| Транспортировочный футляр                      | 1               |
| Руководство по эксплуатации (на русском языке) | 1               |
| Методика поверки МП 2511/008-14                | 1               |

### Проверка

осуществляется по методике поверки МП 2511/008-14 «Тахеометры электронные NET05AXII, NET1AXII. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в ноябре 2014 г.

Основные средства поверки:

- Правильная многогранная призма, погр. углов не более  $\pm 0,2''$ .
- Автоколлиматор цифровой, погр. измерений не более  $\pm 0,2''$ .
- Координатно-измерительная машина, диапазон измерений 0 – 50 м, погр. не более  $\pm 0,1$  мм.

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Тахеометры электронные NET05AXII, NET1AXII. Руководство по эксплуатации».

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к тахеометрам электронным NET05AXII, NET1AXII

1. ГОСТ Р 8.763-2011. «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне от  $1 \cdot 10^{-9}$  до 50 м и длин волн в диапазоне 0,2...50 мкм».
2. ГОСТ 8.016-81 «ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла».
3. Техническая документация фирмы-изготовителя.

### Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

выполнение работ по оценке соответствия продукции и иных объектов обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

**Изготовитель**

Фирма «TOPCON CORPORATION», Япония.  
Адрес: 75-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo, Japan.  
Tel. +31-10-4585077  
[www.topcon.co.jp](http://www.topcon.co.jp)

**Заявитель**

ООО «Ньюкаст-Ист».  
Адрес: 111524, г. Москва, ул. Электродная, д. 9, стр.2-3.  
Тел. (499)951-40-02, факс (499)951-40-05.

**Испытательный центр**

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»  
Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19.  
Тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14, e-mail: [info@vniim.ru](mailto:info@vniim.ru), <http://www.vniim.ru>  
Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению  
испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

**Заместитель**

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.      «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.