

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

CH.C.27.001.A № 51188

Срок действия до 24 июня 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Уровни электронные моделей BlueLEVEL, BlueLEVEL BASIC, MINILEVEL NT,
LEVELTRONIC NT

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Компания "Wyler AG", Швейцария

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 35557-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 2511/0007-12

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **24 июня 2013 г.** № **610** 

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

| Ваместитель Руководителя<br>Федерального агентства |    | Ф.В.Булыги |
|----------------------------------------------------|----|------------|
|                                                    | 11 | 2013 г.    |

Серия СИ

Nº 010231

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Уровни электронные моделей BlueLEVEL, BlueLEVEL BASIC, MINILEVEL NT, LEVELTRONIC NT

#### Назначение средства измерений

Уровни электронные моделей BlueLEVEL, BlueLEVEL BASIC, MINILEVEL NT, LEVELTRONIC NT (далее уровни) предназначены для измерений:

- отклонений от горизонтального и вертикального положения поверхностей различных изделий,
  - отклонений от прямолинейности,
  - отклонений от плоскостности.

### Описание средства измерений

Конструктивно уровни состоят из электронного блока и основания. Внутри электронного блока расположены маятниковая система, аккумуляторный отсек, инфракрасный приемник. Дополнительно может быть установлен радио-модуль для беспроводной передачи данных (Bluetooth).

Принцип действия уровней основан на измерении емкостного сопротивления с применением маятника расположенного между двумя электродами. В зависимости от наклонного положения уровня, маятник будет колебаться от нулевого положения, изменяя емкостное сопротивление между маятником и электродами. Изменение емкостного сопротивления преобразуется в угол наклона.

Основания уровня изготавливаются из чугуна, алюминия, стали и имеют несколько исполнений - горизонтальное или угловое, плоское или призматическое. В угловые основания встроена пузырьковая ампула.

На корпусе уровней расположены:

- дисплей (кроме уровней моделей BlueLEVEL BASIC и LEVELTRONIC NT),
- функциональные кнопки для настройки уровня, выбора режима измерений, выбора единиц измерений,
  - светодиоды (IR, RADIO),
- разъем RS232/RS485 для подключения внешнего источника питания, персонального компьютера или внешнего устройства индикации.

Для измерений отклонений от плоскостности применяются два уровня, которые подключаются к внешнему устройству индикации с помощью кабеля или беспроводной связи передачи данных. Внешнее устройство индикации предназначено для отображения результатов измерений в режиме реального времени и связи уровней с персональным компьютером с установленным программным обеспечением «LEVELSOFT PRO» или «МТ-SOFT».

Дополнительно в комплект поставки уровней может входить каретка с регулируемым расстоянием между опорами от 90 до 240 мм.

Возможно отображение результатов измерений в различных единицах величины.





Рисунок 1 – Внешний вид уровней электронных модели BlueLEVEL



Рисунок 2 – Внешний вид уровней электронных модели BlueLEVEL BASIC с внешним устройством индикации BlueMETER BASIC



Рисунок 3 – Внешний вид уровней электронных модели MINILEVEL NT



Рисунок 4 — Внешний вид уровней электронных модели LEVELTRONIC NT с внешним устройством индикации

## Программное обеспечение

Уровни имеют встроенное программное обеспечение, разработанное компанией изготовителем.

Программное обеспечение предназначено для:

- настройки уровня,
- визуализации результатов измерений,
- передачи результатов измерений.

Программное обеспечение BlueLEVEL, BlueLEVEL BASIC, MINILEVEL NT, LEVELTRONIC NT, LEVELMETER 2000, BlueMETER BASIC соответствует уровню защиты «С» от непреднамеренных и преднамеренных изменений в соответствии с МИ 3286-2010.

Программное обеспечение MINILEVEL NT и LEVELTRONIC NT не обновляется.

Уровни поддерживают работу с автономным программным обеспечением «LEVELSOFT PRO», «MT-SOFT» и HyperTerminal.

Таблица 1

| Наименование программного обеспечения   | Идентификаци-<br>онное<br>наименование<br>программного<br>обеспечения | Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения | Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Программное обеспечение BlueLEVEL       | -                                                                     | 291                                                             | 369542285                                                                             | CRC32                                                                 |
| Программное обеспечение BlueLEVEL BASIC | -                                                                     | 291                                                             | 369542285                                                                             | CRC32                                                                 |
| Программное обеспечение MINILEVEL NT    | -                                                                     | 115                                                             | 359548254                                                                             | CRC32                                                                 |
| Программное обеспечение LEVELTRONIC NT  | -                                                                     | 115                                                             | 359548254                                                                             | CRC32                                                                 |
| Программное обеспечение LEVELMETER 2000 | -                                                                     | 250                                                             | 452296156                                                                             | CRC32                                                                 |
| Программное обеспечение BlueMETER BASIC | -                                                                     | 296                                                             | 589632854                                                                             | CRC32                                                                 |

При нормировании метрологических характеристик было учтено влияние программного обеспечения.

# Метрологические и технические характеристики

Уровни электронные модели BlueLEVEL

| Характеристика                  | Значение                                  |                            |                         |
|---------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Диапазон измерений              | ±20 мм/м                                  | ±100 мм/м                  | ±200 мм/м               |
| Дискретность отсчета (r)        | 0,001 мм/м                                | 0,005 мм/м                 | 0,010 мм/м              |
|                                 | (0,2")                                    | (1")                       | (2")                    |
| Пределы допускаемой основной    | $\pm (0.01 a +r) \text{ MM/M} - \text{F}$ | з диапазоне ±0,5D,         |                         |
| абсолютной погрешности          | $\pm 0.01(2 a -0.5D)$ mm/                 | м - в диапазоне свы        | ше ±0,5D                |
| измерений                       | (где а – измеренное                       |                            |                         |
|                                 | D – верхний предел                        | диапазона измерен          | ий)                     |
| Пределы допускаемой             | ±2 мкм/м (в                               | $\pm 10 \text{ MKM/M } (B$ | ±20 мкм/м (в            |
| дополнительной абсолютной       | диапазоне                                 | диапазоне                  | диапазоне               |
| погрешности измерений,          | измерений ±2                              | измерений                  | измерений               |
| вызванной изменением            | мм/м);                                    | $\pm 10$ mm/m);            | $\pm 20 \text{ MM/M});$ |
| температуры окружающего         | ±20 мкм/м                                 | $\pm 100 \text{ MKM/M}$ (B | ±200 мкм/м (в           |
| воздуха на 1 °С в диапазонах от | (в диапазоне                              | диапазоне                  | диапазоне               |
| 0 до 15 °C и от 25 до 40 °C     | измерений свыше                           | измерений                  | измерений свыше         |
|                                 | ±2 мм/м)                                  | свыше ±10 мм/м)            | ±20 мм/м)               |
| Масса, не более                 | 4 кг (в зависимост                        | ти от материала и ра       | азмера основания)       |
| Габаритные размеры, не более    |                                           | 200х200х51 мм              |                         |
|                                 |                                           | ги от используемог         | ,                       |
| Длина основания                 | 11                                        | 0 мм, 150 мм, 200 м        | ſМ                      |
| Напряжение питания              |                                           |                            |                         |
| постоянного тока от             |                                           | 3 B                        |                         |
| аккумуляторной батареи (тип С)  |                                           |                            |                         |
| Напряжение постоянного тока     |                                           |                            |                         |
| при использовании внешнего      | 5 B                                       |                            |                         |
| источника питания               |                                           |                            |                         |
| Потребляемая мощность, не       | 450 мВт                                   |                            |                         |
| более                           | 430 MD1                                   |                            |                         |

Уровни электронные модели BlueLEVEL BASIC

|                              | 2 yearayya                                                |                           |                         |  |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------|--|
| Характеристика               | Значение                                                  |                           |                         |  |
| Диапазон измерений           | $\pm 10~\mathrm{MM/M}$                                    | $\pm 50 \text{ MM/M}$     | $\pm 100~\mathrm{MM/M}$ |  |
| Дискретность отсчета (r)     | 0,001  mm/m                                               | 0,005  mm/m               | 0,010  mm/m             |  |
|                              | (0,2")                                                    | (1")                      | (2")                    |  |
| Пределы допускаемой          | $\pm (0,01 a +r)$ мм/м – в диапазоне $\pm 0,5D$ ,         |                           |                         |  |
| основной абсолютной          | $\pm 0.01(2 a -0.5D)$ мм/м - в диапазоне свыше $\pm 0.5D$ |                           |                         |  |
| погрешности измерений        | (где а – измеренное значение, мм/м;                       |                           |                         |  |
|                              | D – верхний предел диапазона измерений)                   |                           |                         |  |
| Пределы допускаемой          | ±2 мкм/м (в                                               | $\pm 10 \text{ MKM/M}$ (B | ±20 мкм/м (в            |  |
| дополнительной абсолютной    | диапазоне                                                 | диапазоне                 | диапазоне               |  |
| погрешности измерений,       | измерений ±2 мм/м);                                       | измерений                 | измерений               |  |
| вызванной изменением         | ±15 мкм/м                                                 | $\pm 10 \text{ MM/M}$ ;   | $\pm 20 \text{ MM/M});$ |  |
| температуры окружающего      | (в диапазоне                                              | $\pm 75 \text{ MKM/M} (B$ | ±150 мкм/м (в           |  |
| воздуха на 1 °С в диапазонах | измерений свыше                                           | диапазоне                 | диапазоне               |  |

| Характеристика                 | Значение               |                      |                       |
|--------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| от 0 до 15 °C и от 25 до 40 °C | $\pm 2 \text{ MM/M}$   | измерений свыше      | измерений свыше       |
|                                |                        | ±10 мм/м)            | $\pm 20 \text{ MM/M}$ |
| Масса, не более                | 3,6 кг (в зависимос    | ти от материала и ра | азмера основания)     |
| Габаритные размеры, не         |                        | 200х200х51 мм        |                       |
| более                          | (в зависимос           | ти от используемого  | основания)            |
| Длина основания                | 110 мм, 150 мм, 200 мм |                      |                       |
| Напряжение питания             |                        |                      |                       |
| постоянного тока от            | 3 B                    |                      |                       |
| аккумуляторной батареи (тип    | З Б                    |                      |                       |
| C)                             |                        |                      |                       |
| Напряжение постоянного         |                        |                      |                       |
| тока при использовании         | 5 B                    |                      |                       |
| внешнего источника питания     |                        |                      |                       |
| Потребляемая мощность, не      | е 450 мВт              |                      |                       |
| более                          | 430 MD1                |                      |                       |

Уровни электронные модели MINILEVEL NT

| Характеристика                 | Диапазон I             | Диапазон II       | Диапазон I     | Диапазон II    |
|--------------------------------|------------------------|-------------------|----------------|----------------|
| Диапазон измерений             | ±20 мм/м               | ±2 мм/м           | ±100 мм/м      | ±10 мм/м       |
| •                              | (±4000")               | (±400")           | (±20000")      | (±2000")       |
| Дискретность отсчета (r)       | 0,010 мм/м             | 0,001 мм/м        | 0,050 мм/м     | 0,005 мм/м     |
|                                | (2")                   | (0,2")            | (10")          | (1")           |
| Пределы допускаемой            | Для диапазона I:       |                   |                |                |
| основной абсолютной            | $\pm (0.01 a +r)$ MM   | и/м (секунда)     |                |                |
| погрешности измерений          |                        | Для диаг          |                |                |
|                                |                        | и/м (секунда) – в |                | •              |
|                                |                        | о) мм/м (секунда) |                |                |
|                                | _                      | енное значение,   | · ·            | _              |
|                                | предел диапаз          | она измерений, м  | мм/м (секунда) | )              |
| Пределы допускаемой            |                        |                   |                |                |
| дополнительной абсолютной      |                        |                   |                |                |
| погрешности измерений,         |                        |                   |                |                |
| вызванной изменением           | ±0,001D мм/м (секунда) |                   |                |                |
| температуры окружающего        |                        |                   |                |                |
| воздуха на 1°С в диапазонах от |                        |                   |                |                |
| 0 до 15 °C и от 25 до 40 °C    |                        |                   |                |                |
| Масса, не более                |                        | исимости от мат   | • •            |                |
| Габаритные размеры, не более   | 200х204х51 м           | м (в зависимости  |                | ого основания) |
| Длина основания                |                        | 110 мм, 150       | мм, 200 мм     |                |
| Напряжение питания             |                        |                   |                |                |
| постоянного тока от            |                        | 3                 | В              |                |
| аккумуляторной батареи (тип    |                        | 3                 | _              |                |
| AA)                            |                        |                   |                |                |
| Напряжение постоянного тока    |                        |                   |                |                |
| при использовании внешнего     | 5 B                    |                   |                |                |
| блока питания                  |                        |                   |                |                |
| Потребляемая мощность, не      | е   20 мВт             |                   |                |                |
| более                          |                        |                   |                |                |

# Уровни электронные модели LEVELTRONIC NT

| Характеристика                  | Значение                                      |                   |                 |
|---------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Диапазон измерений              | ±2 мм/м                                       | ±10 мм/м          | ±20 мм/м        |
| _                               | (±400")                                       | (±2000")          | (±4000")        |
| Дискретность отсчета (r)        | 0,001 мм/м                                    | 0,005 мм/м        | 0,010 мм/м      |
|                                 | (0,2")                                        | (1")              | (2")            |
| Пределы допускаемой основной    | ±(0,01 a +r) мм/м (секуп                      | нда) – в диапазон | e ±0,5D,        |
| абсолютной погрешности          | $\pm 0.01(2 a -0.5D)$ mm/m (                  | секунда) – в диап | азоне свыше     |
| измерений                       | ±0,5D                                         |                   |                 |
|                                 | (где а – измеренное                           | значение, мм/м    | (секунда); D -  |
|                                 | верхний предел диапаз                         | она измерений, м  | им/м (секунда)) |
| Пределы допускаемой             |                                               |                   |                 |
| дополнительной абсолютной       |                                               |                   |                 |
| погрешности измерений,          | ±0,001D мм/м (секунда)                        |                   |                 |
| вызванной изменением            |                                               |                   |                 |
| температуры окружающего         |                                               |                   |                 |
| воздуха на 1°С в диапазонах     |                                               |                   |                 |
| от 0 до 15 °C и от 25 до 40 °C  |                                               |                   |                 |
| Масса, не более                 | 3,4 кг (в зависимости от материала и размера  |                   |                 |
|                                 | основания)                                    |                   |                 |
| Габаритные размеры, не более    | 200x204x51 мм (в зависимости от используемого |                   |                 |
|                                 | основания)                                    |                   |                 |
| Длина основания                 | 110 мм, 150 мм, 200 мм                        |                   |                 |
| Напряжение постоянного тока при |                                               |                   |                 |
| использовании внешнего          | 5 B                                           |                   |                 |
| источника питания               |                                               |                   |                 |
| Потребляемая мощность, не более | 25 мВт                                        |                   |                 |

 Средний срок службы, лет
 10.

 Средняя наработка на отказ, ч
 20000.

## Условия эксплуатации:

– диапазон температуры окружающего воздуха, °C от 0 до +40.

# Знак утверждения типа

Знак утверждения наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и в виде наклейки на уровень.

Комплектность средства измерений

| ILO | комплектноств средства измерении             |               |  |  |  |
|-----|----------------------------------------------|---------------|--|--|--|
|     | Наименование                                 | Количество    |  |  |  |
| 1   | Уровень электронный*                         | от 1 шт.      |  |  |  |
| 2   | Внешнее устройство индикации BlueMETER (для  | По требованию |  |  |  |
|     | уровней моделей BlueLEVEL)                   | Заказчика     |  |  |  |
| 3   | Внешнее устройство индикации BlueMETER SIGMA | По требованию |  |  |  |
|     | (для уровней моделей BlueLEVEL)              | Заказчика     |  |  |  |
| 4   | Внешнее устройство индикации BlueMETER BASIC | По требованию |  |  |  |
|     | (для уровней модели BlueLEVEL BASIC)         | Заказчика     |  |  |  |
| 5   | Внешнее устройство индикации LEVELMETER 2000 | По требованию |  |  |  |
|     | (для уровней моделей MINILEVEL NT,           | Заказчика     |  |  |  |
|     | LEVELTRONIC NT)                              |               |  |  |  |

|    | Наименование                                 | Количество    |
|----|----------------------------------------------|---------------|
| 6  | Выносной дисплей REMOTE DISPLAY (для уровней | По требованию |
|    | модели MINILEVEL NT)                         | Заказчика     |
| 7  | Трансивер BlueTC                             | По требованию |
|    |                                              | Заказчика     |
| 8  | Каретка с регулируемыми опорами              | По требованию |
|    |                                              | Заказчика     |
| 9  | USB-адаптер RS232/USB                        | По требованию |
|    |                                              | Заказчика     |
| 10 | Комплект кабелей                             | По требованию |
|    |                                              | Заказчика     |
| 11 | Комплект из 2 элементов питания              | 1 шт.         |
| 12 | Внешний источник питания 24 В                | По требованию |
|    |                                              | Заказчика     |
| 13 | ИК-пульт                                     | По требованию |
|    |                                              | Заказчика     |
| 14 | Комплект программного обеспечения LEVELSOFT  | По требованию |
|    | PRO или MT-SOFT (на CD-диске)                | Заказчика     |
| 15 | Кейс для транспортирования                   | 1 шт.         |
| 16 | Руководство по эксплуатации                  | 1 экз.        |
| 17 | Методика поверки МП 2511/0007-12             | 1 экз.        |

<sup>\* -</sup> модель уровня и количество в соответствии с заказом

### Поверка

осуществляется по документу МП 2511/0007-12 «Уровни электронные моделей BlueLEVEL, BlueLEVEL BASIC, MINILEVEL NT, LEVELTRONIC NT. Методика поверки», разработанному и утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в марте 2013 г.

В перечень основного поверочного оборудования входят:

- экзаменатор 1 разряда ГОСТ 8.016-81;
- меры длины концевые плоскопараллельные 2-го разряда по ГОСТ Р 8.763-2011;
- линейка ЛС-300х90 кл. 1 ГОСТ 4046-80;
- плита поверочная класса точности 0 по ГОСТ 10905-86.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документах:

«Уровни электронные модели BlueLEVEL. Руководство по эксплуатации», «Уровни электронные модели BlueLEVEL BASIC. Руководство по эксплуатации», «Уровни электронные моделей MINILEVEL NT, LEVELTRONIC NT. Руководство по эксплуатации».

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к уровням электронным моделей BlueLEVEL, BlueLEVEL BASIC, MINILEVEL NT, LEVELTRONIC NT

- 1. ГОСТ 8.420-2002 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности.
  - 2. Техническая документация компании «Wyler AG».

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

при выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям;

оказание услуг по обеспечению единства измерений (поверка и калибровка плит поверочных, линеек поверочных).

#### Изготовитель

Компания «Wyler AG», Швейцария

Адрес: Im Hölderli 13, CH-8405 Winterthur, Switzerland

#### Заявитель

ООО «Призма»

Адрес: 192171, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 65

Тел.: (812) 309-48-81

### Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» (зарегистрирован под № 30001-10)

Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Тел.: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «\_\_\_»\_\_\_\_2013 г.