

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя  
ГЦИ СИ «ВНИИ им. Д.И. Менделеева»

В.С. Александров

«28»

2008 г.



|                                           |                                                                                                            |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Преобразователи измерительные<br>HI-Q 114 | Внесены в Государственный реестр средств измерений.<br>Регистрационный № <u>39510-08</u><br>Взамен № _____ |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Выпускаются по технической документации фирмы «ОТЕК Согр.», США.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи измерительные HI-Q 114 (далее – прибор) предназначены для приема, измерения, преобразования сигналов от первичных преобразователей метеорологических параметров (скорости и направление воздушного потока, температуры, влажности и давления), их обработки и передача либо на вход компьютера, либо на собственный дисплей.

Область применения преобразователей измерительных HI-Q 114 – различные отрасли промышленности и метеорология.

### ОПИСАНИЕ

Принцип действия прибора основан на измерении сигналов от первичных преобразователей в виде напряжения, и силы тока с последующим преобразованием в цифровой код.

Прибор выполнен в виде единого модуля. Базовая система состоит из корпуса с платой преобразователя внутри. На плате преобразователя размещены: процессор, аналого-цифровых преобразователя, оперативное запоминающее устройство, контроллеры интерфейсов связи RS232, RS422, RS485.

Прибор может работать автономно с отдельными датчиками или в составе автоматизированных метеорологических станций.

Функционально прибор позволяют собирать, обрабатывать и передавать в автоматическом режиме информацию на вход ПК и других совместимых систем, либо на собственные дисплеи.

Прибор передает сообщения непрерывно или по запросу. Для работы в компьютерной сети преобразователи измерительные HI-Q 114 имеют последовательный интерфейс. Дистанция передачи информации прибором: при использовании интерфейса RS-232 до 15м, RS-422 и RS-485 до 1200 м.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики преобразователя измерительного HI-Q 114 приведены в Таблице 1.

Таблица 1

| № п/п | Наименование характеристики                                                                                                                                                                  | Значения метрологических характеристик                  |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1     | 2                                                                                                                                                                                            | 3                                                       |
| 1     | ◆ Количество аналоговых входов:                                                                                                                                                              | До 3-х                                                  |
| 2     | Диапазоны входных сигналов:<br>◆ по напряжению, В<br>◆ В<br>◆ мВ<br>◆ мВ<br>◆ по току, мА                                                                                                    | от минус 2,5 до 12,5;<br>±2,5<br>±250;<br>±25;<br>0-20  |
| 3     | Пределы допускаемой приведенной погрешности преобразования входных сигналов:<br>◆ по напряжению, %<br>◆ по току, %                                                                           | ±0,1<br>±0,2                                            |
| 4     | Диапазон выходных сигналов по току, мА                                                                                                                                                       | 4 - 20                                                  |
| 5     | Напряжение питания<br>постоянного тока, В<br>переменного тока, В                                                                                                                             | 10 ... 32, или 18 - 72<br>90 ... 265                    |
| 6     | Потребляемая мощность,<br>ВА, не более<br>Вт, не более                                                                                                                                       | 1<br>1                                                  |
| 7     | Условия эксплуатации:<br>◆ диапазон температур воздуха, °С;<br>◆ диапазон относительной влажности воздуха, %;<br>◆ диапазон атмосферного давления, гПа;<br>◆ скорость воздушного потока, м/с | минус 10 ... 55<br><br>10 ... 90<br>600 - 1080<br>до 60 |
| 8     | Габариты:<br>-панель с дисплеем ДхВхШ, мм<br>-корпус ДхВхШ, мм                                                                                                                               | 288х36х7<br>275х216х34                                  |
| 9     | Масса, кг                                                                                                                                                                                    | 2,2                                                     |
| 10    | Средняя наработка на отказ, ч                                                                                                                                                                | 5000                                                    |
| 11    | Срок службы не менее, лет                                                                                                                                                                    | 8                                                       |

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским методом и на корпус преобразователя измерительного ИИ-Q 114 путем гравировки

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

| № п/п | Наименование                           | Обозначение | Кол-во | Примечание |
|-------|----------------------------------------|-------------|--------|------------|
| 1     | 2                                      | 3           | 4      | 5          |
| 1     | Преобразователь измерительный ИИ-Q 114 | ИИ-Q 114    | 1      |            |
| 2     | Руководство по эксплуатации            | РЭ          | 1      |            |
| 3     | Методика поверки № МП 2551-0041-2008   | МП          | 1      |            |

### ПОВЕРКА

Поверка осуществляется в соответствии с методикой поверки № МП 2551-0041-2008

образователи измерительные HI-Q фирмы «ОТЕК согр», США. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 12.08.2008 года.

При поверке используются средства поверки, указанные в таблице 3

Таблица 3

| № п/п | Наименование средств измерений                                | Метрологические характеристики                                               |                                         |
|-------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
|       |                                                               | Диапазон измерений                                                           | Погрешность, класс                      |
| 1     | 2                                                             | 3                                                                            | 4                                       |
| 1     | Калибратор постоянного напряжения и тока программируемый П320 | По напр. ( $10^{-3} - 10$ ) В;<br>По току ( $10^{-3} - 10^2$ ) мА            | $\pm 0,01\%$                            |
| 2     | Магазин сопротивления Р4831                                   | (0,002 - 110000) Ом                                                          | $\pm 0,02\%$                            |
| 3     | Частотомер электронный ЧЗ-63/1                                | По частоте - ( $0,1 - 10^9$ ) Гц;<br>По напр. - ( $3 \cdot 10^{-5} - 10$ ) В | $\pm 1,5 \cdot 10^{-7}$ Гц              |
| 4     | Мультиметр цифровой HP3468A                                   | По напр. пост. тока (0,1 - 10) В;<br>По пост. току (10 - 100) мА             | $\pm (0,15\% + 2)$<br>$\pm (1,0\% + 3)$ |

Межповерочный интервал - 1 год.

### НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. «Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».

2. ГОСТ 8.027-2001 ГСИ. «Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы».

3. ГОСТ 8.022-91 ГСИ. «Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне  $1 \cdot 10^{-16} \div 30$  А».

4. ГОСТ 8.028-86 ГСИ. «Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления».

5. ГОСТ 8.129-99 ГСИ. «Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты».

6. ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия».

7. Техническая документация фирмы-изготовителя.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип преобразователей измерительных HI-Q 114 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при ввозе и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «ОТЕК Согр.», США.  
4016 E. Tennessee St. Tucson, AZ 85714 USA  
Тел: +1 (520) 748-7900, Факс: +1 (520) 790-2808

Руководитель лаборатории  
ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»

 В.П.Ковальков

Президент фирмы «ОТЕК Согр.»

  
ОТЕК CORPORATION

Отто Фест