# Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт им. Д.И.Менделеева" ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева"

#### УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ФГУП

"ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА А.Н.Пронин Е.П. КРИВЦОВ Дозеренность М14 от 25 января 201-Пг. <sup>10</sup>05 ноября 2019 г. Государственная система обеспечения единства измерений

Контроллеры программируемые логические серии Vision

Методика поверки

МП 2064 - 0142 - 2019

Руководитель лаборатории информационноизмерительных систем ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" \_\_\_\_\_\_\_ В.П. Пиастро \_\_\_\_\_\_ 105 " ноября 2019 г.

Санкт-Петербург 2019 г.

#### ВВЕДЕНИЕ

Настоящая методика поверки распространяется на контроллеры программируемые логические серии Vision (далее – контроллеры) и устанавливает периодичность, объем и порядок первичной и периодических поверок.

При пользовании настоящей методикой поверки целесообразно проверить действие ссылочных документов по соответствующему указателю стандартов, составленному по состоянию на 1 января текущего год и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящей методикой следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

При проведении поверки необходимо использовать документ "Контроллеры программируемые логические серии Vision. Руководство по эксплуатации" и настоящую методику поверки.

Методикой поверки предусмотрена возможность проведения поверки отдельных измерительных каналов и на меньшем числе поддиапазонов входных/выходных сигналов.

Вместе с контроллерами поставляется комплект эксплуатационной документации и прикладное (сервисное) ПО VisilLogic (по заказу).

Интервал между поверками - 3 года.

#### 1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки каналов должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операций	Номер пункта методики поверки
Внешний осмотр	6.1
Опробование	6.2
Проверка диапазонов и определение основной приведенной погрешности контроллеров и мо- дулей расширения	6.3
Проверка соответствия ПО идентификацион- ным данным	7
Оформление результатов поверки	8

#### 2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки контроллеров применяются следующие средства: Калибратор универсальный Н4-17 (рег. номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 46628-11)

воспроизведение силы постоянного тока, предел 20 мА, ±(0,004 %I<sub>x</sub>+0,0005 %I<sub>n</sub>) воспроизведение напряжения постоянного тока, предел 0,2 В, ±(0,002 %U<sub>x</sub>+0,0005 %U<sub>n</sub>) предел 20 В, ±(0,002 %U<sub>x</sub>+0,0001 %U<sub>n</sub>)

Магазин сопротивления Р4831 (рег. номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 6332-77), от 10<sup>-2</sup> до10<sup>6</sup> Ом, кл. 0,02

Вольтметр универсальный цифровой GDM-78261 (рег.номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 52669-13), предел 100 мА, ±(0,05 %I<sub>x</sub>+0,005%I<sub>n</sub>)

Термометр стеклянный ТЛ-4, диапазон измерений от 0 до 50 °C, цена деления 0,1 °C. Гигрометр ВИТ-2, диапазон измерения влажности от 20 до 90 % при температурах от 15 до 40 °C, кл.1.

Барометр – анероид БАММ, диапазон измерений от 600 до 790 мм рт.ст., ± 0,8 мм рт.ст. Примечания:

1. Все перечисленные средства измерений должны быть технически исправны и своевременно поверены.

2. Допускается применение средств поверки, не приведенных в перечне, но обеспечивающих определение (контроль) метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью с запасом не менее 80 %.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

К поверке контроллеров допускаются поверители организаций, аккредитованных в установленном порядке, имеющие право самостоятельного проведения поверочных работ на средствах измерения электрических величин, ознакомившиеся с Руководством по эксплуатации и настоящей методикой.

# 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Все операции поверки, предусмотренные настоящей методикой поверки, экологически безопасны. При их выполнении проведение специальных защитных мероприятий по охране окружающей среды не требуется.

4.2. При выполнении операций поверки контроллеров должны соблюдаться требования технической безопасности, регламентированные:

- ГОСТ12.1.030-81 "Электробезопасность. Защитное заземление, зануление".

 Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

 Всеми действующими инструкциями по технике безопасности для конкретного рабочего места.

# 5. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКИ К НЕЙ

5.1. При проведении операций поверки контроллеров должны соблюдаться следующие условия:

- диапазон температуры окружающего воздуха, °C .....от +15 до +25

диапазон атмосферного давления, кПа.....от 83 до106

Питание контроллеров осуществляется от источников постоянного тока напряжением 12 или 24 В (определяется модификацией контроллера).

5.2. Перед началом операций поверки поверитель должен изучить Руководство по эксплуатации.

5.3. Все средства измерений, предназначенные к использованию при выполнении поверки, включаются в сеть 220 В, 50 Гц и находятся в режиме прогрева в течение времени, указанного в их технической документации.

### 6. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1. Внешний осмотр

6.1.1. При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие контроллеров следующим требованиям.

6.1.1.1. Контроллеры должны соответствовать конструкторской документации и комплекту поставки (включая эксплуатационную документацию).

6.1.1.2. Механические повреждения наружных частей, дефекты лакокрасочных покрытий, способные повлиять на работоспособность или метрологические характеристики контроллеров, должны отсутствовать.

6.1.1.3. Маркировка и надписи на панелях контроллеров должны быть четкими, хорошо читаемыми.

Результаты внешнего осмотра считаются положительными, если при проверке подтверждается их соответствие требованиям п.п. 6.1.1.1. - 6.1.1.3.

6.2. Опробование.

Опробование работы контроллеров выполняется следующим образом:

- в окне сенсорной панели (дисплея) контроллера (в режиме воспроизведения напряжения постоянного тока в диапазоне от 0 до 10 В) установить значение К<sub>Uном</sub> = 2048;

- снять показание подключенного к выходу контроллера вольтметра универсального цифрового GDM-78261 (в режиме измерения напряжения постоянного тока) U<sub>изм</sub>;

Опробование считается положительным, если показания вольтметра GDM-78261 лежат в пределах (5,0 ± 0,25) В.

6.3 Проверка диапазона и определение основной приведенной погрешности контроллеров и модулей расширения в режиме измерений напряжения постоянного тока.

6.3.1 Проверка диапазона и определение основной приведенной погрешности контроллеров в режиме измерений напряжения постоянного тока.

 подключить к входу контроллера калибратор универсальный Н4-17 в режиме воспроизведения напряжения постоянного тока на пределе 20 В;

выбрать 5 точек U<sub>ном і</sub>, равномерно распределенных внутри диапазона измерений;

- последовательно устанавливать на выходе H4-17 выбранные значения U<sub>ном i</sub>;

 в окне программы VisilLogic, установленной на подключенном к контроллеру PC, снимать измеренные значения напряжения постоянного тока К<sub>Uизм i</sub>;

Примечание: результаты измерений индицируются в виде десятичных кодов (К<sub>Uизм</sub> i) в диапазоне от 0 до N. Для определения приведенной погрешности контроллера в режиме измерений напряжения постоянного тока необходимо перевести установленные на H4-17 значения U<sub>ном i</sub> в десятичные коды К<sub>Uном i</sub> по формуле

$$K_{UHOM i} = N \cdot U_{HOM i} / U_{max}$$
,

где U<sub>max</sub> – максимальное значение диапазона измерений напряжения постоянного тока. Значение N берется из Таблицы 1 Приложения А для поверяемой модификации контроллера.

- номинальные значения кодов  $K_{\text{UHOM i}}$ для различных значений  $N\,$  приведены в таблицах  $1-3\,$  Приложения Б.

для каждого установленного значения U<sub>ном і</sub> вычислять основную приведенную погрешность контроллера в режиме измерений напряжения постоянного тока по формуле

$$\gamma_{\text{Ui}} = 100 \cdot (K_{\text{UHOM i}} - K_{\text{UH3M i}}) / (K_{\text{UHOM max}} - K_{\text{UHOM min}}) \quad (\%)$$

Результаты занести в соответствующую таблицу Приложения В.

Контроллеры в режиме измерений напряжения постоянного тока считаются прошед-

шими проверку с положительными результатами, если ни одно из полученных значений Yui

не превышает (по абсолютной величине) у Uпред.

6.3.2 Проверка диапазона и определение основной приведенной погрешности модулей расширения в режиме измерений напряжения постоянного тока.

- подключить к контроллеру поверяемый модуль расширения;

- повторить операции по п. 6.3.1, снимая в окне программы VisilLogic, установленной на подключенном к контроллеру PC, измеренные модулем расширения значения напряжения постоянного тока К<sub>Uизм</sub>;

для каждого установленного значения U<sub>ном і</sub> вычислять основную приведенную погрешность модуля расширения в режиме измерений напряжения постоянного тока по формуле

$$\gamma_{\text{Ui}} = 100 \cdot (K_{\text{UHOM i}} - K_{\text{UHOM i}}) / (K_{\text{UHOM max}} - K_{\text{UHOM min}}) \quad (\%)$$

Номинальные значения кодов К<sub>Uном і</sub> для различных значений N приведены в таблицах 1 – 3 Приложения Б.

Результаты занести в соответствующую таблицу Приложения В.

Модули расширения в режиме измерений напряжения постоянного тока считаются прошедшими проверку с положительными результатами, если ни одно из полученных значений  $\gamma_{Ui}$  не превышает (по абсолютной величине)  $\gamma_{Unpeg.}$ 

6.4 Проверка диапазонов и определение основной приведенной погрешности контроллеров и модулей расширения в режиме измерений силы постоянного тока.

6.4.1 Проверка диапазонов и определение основной приведенной погрешности контроллеров в режиме измерений силы постоянного тока.

 подключить к входу контроллера калибратор универсальный Н4-17 в режиме воспроизведения силы постоянного тока на пределе 20 мА;

- для каждого проверяемого диапазона измерений выбрать 5 точек І<sub>ном і</sub>, равномерно распределенных внутри выбранного диапазона измерений;

- последовательно устанавливать на выходе H4-17 выбранные значения Іном і;

- в окне программы VisilLogic, установленной на подключенном к контроллеру PC, снимать измеренные значения силы постоянного тока К<sub>Іизм і</sub>;

Примечание: результаты измерений индицируются в виде десятичных кодов (К<sub>Іизм</sub> і) в диапазоне от 0 до N. Для определения приведенной погрешности контроллера в режиме измерений силы постоянного тока необходимо перевести установленные на H4-17 значения І<sub>ном і</sub> в десятичные коды К<sub>Іном і</sub> по формуле

 $K_{Ihom i} = N \cdot I_{Hom i} / I_{max}$  - для диапазонов от 0 до 20 мА и от 4 до 20 мА,

где I<sub>max</sub> – максимальное значение диапазона измерений силы постоянного тока. Значение N берется из Таблицы 1 Приложения А для поверяемой модификации контроллера.

Номинальные значения кодов К<sub>Іном і</sub> для различных значений N приведены в таблицах 4 – 6 Приложения Б.

для каждого установленного значения І<sub>ном і</sub> вычислять основную приведенную погрешность контроллера в режиме измерений силы постоянного тока по формуле

 $\gamma_{\text{Ii}} = 100 \cdot (K_{\text{Ihom i}} - K_{\text{IM3M i}}) / (K_{\text{Ihom max}} - K_{\text{Ihom min}}) \qquad (\%)$ 

Результаты занести в соответствующую таблицу Приложения Г.

Контроллеры в режиме измерений силы постоянного тока считаются прошедшими провер-

ку с положительными результатами, если ни одно из полученных значений γ<sub>li</sub> не превышает (по абсолютной величине) γ<sub>Iпред</sub>.

6.4.2 Проверка диапазонов и определение основной приведенной погрешности модулей расширения в режиме измерений силы постоянного тока.

- подключить к контроллеру поверяемый модуль расширения;

- повторить операции по п. 6.4.1, снимая в окне программы VisilLogic, установленной на подключенном к контроллеру PC, измеренные модулем расширения значения силы постоянного тока К<sub>Іизм і</sub>;

 для каждого установленного значения І<sub>ном і</sub> вычислять основную приведенную погрешность модуля расширения в режиме измерений силы постоянного тока по формуле

 $\gamma_{Ii} = 100 \cdot (K_{Ihom i} - K_{Iu3m i}) / (K_{Ihom max} - K_{Ihom min})$ (%)

Номинальные значения кодов К<sub>Іном і</sub> приведены в таблицах 4 – 6 Приложения Б. Результаты занести в соответствующую таблицу Приложения Г.

Модули расширения в режиме измерений силы постоянного тока считаются прошедшими проверку с положительными результатами, если ни одно из полученных значений γ<sub>li</sub> не превышает (по абсолютной величине) γ<sub>Iпред</sub>. 6.5 Проверка диапазона и определение основной приведенной погрешности контроллеров и модулей расширения в режиме преобразований сигналов от термопреобразователей сопротивления.

6.5.1 Проверка диапазона и определение основной приведенной погрешности контроллеров в режиме преобразований сигналов от термопреобразователей сопротивления.

подключить к входу контроллера магазин сопротивления Р4831;

- выбрать 5 точек Т<sub>ном і</sub>, равномерно распределенных внутри диапазона температуры;

по таблицам ГОСТ 6651-2009 для выбранного термопреобразователя сопротивления определить значения сопротивления R<sub>ном i</sub>, соответствующие значениям T<sub>ном i</sub>;

- последовательно устанавливать на магазине P4831 значения R<sub>ном i</sub>;

- в окне программы VisilLogic, установленной на подключенном к контроллеру PC, снимать значения температуры (в десятичных кодах) К<sub>Тизм i</sub>;

Примечание: результаты преобразований индицируются в виде десятичных кодов (К<sub>Тизм</sub> i). Для получения результатов в градусах Т<sub>изм i</sub> эти коды следует разделить на 10, т.е. перенести запятую на один знак справа налево.

- для каждого установленного значения R<sub>ном і</sub> вычислять основную приведенную погрешность контроллера в режиме преобразований сигналов от термопреобразователей сопротивления по формуле

 $\gamma_{\text{Ti}RTD} = 100 \cdot (T_{\text{HOM}i} - T_{\text{M3M}i}) / (T_{\text{max}} - T_{\text{min}}),$  (%)

где T<sub>min</sub>, T<sub>max</sub> – нижний и верхний пределы диапазона температуры. Результаты занести в таблицу Приложения Д.

Контроллеры в режиме преобразований сигналов от термопреобразователей сопротивления считаются прошедшими проверку с положительными результатами, если ни одно из по-

лученных значений  $\gamma_{\text{Ti}RTD}$  не превышает (по абсолютной величине)  $\gamma_{\text{Tnpeg RTD}}$ .

6.5.2 Проверка диапазона и определение основной приведенной погрешности модулей расширения в режиме преобразований сигналов от термопреобразователей сопротивления.

- подключить к контроллеру поверяемый модуль расширения;

- повторить операции по п. 6.5.1, снимая в окне программы VisilLogic, установленной на подключенном к контроллеру PC, измеренные модулем расширения значения температуры (в десятичных кодах) К<sub>Тизм</sub> i;

Примечание: результаты преобразований индицируются в виде десятичных кодов (К<sub>Тизм</sub> і). Для получения результатов в градусах Т<sub>изм</sub> і эти коды следует разделить на 10, т.е. перенести запятую на один знак справа налево.

- для каждого установленного значения R<sub>ном і</sub> вычислять основную приведенную погрешность модуля расширения в режиме преобразований сигналов от термопреобразователей сопротивления по формуле

$$\gamma_{\text{Ti} \text{ RTD}} = 100 \cdot (T_{\text{HOM} i} - T_{\text{H3M} i}) / (T_{\text{max}} - T_{\text{min}}),$$
 (%)

где T<sub>min</sub>, T<sub>max</sub> – нижний и верхний пределы диапазона температуры. Результаты занести в таблицу Приложения Д.

Модули расширения в режиме преобразований сигналов от термопреобразователей сопротивления считаются прошедшими проверку с положительными результатами, если ни одно из полученных значений  $\gamma_{\text{Ti}\ \text{RTD}}$  не превышает (по абсолютной величине)  $\gamma_{\text{Tnpeg}\ \text{RTD}}$ .

6.6 Проверка диапазонов и определение основной приведенной погрешности контроллеров и модулей расширения в режиме преобразований сигналов от термопар.

6.6.1 Проверка диапазонов и определение основной приведенной погрешности контроллеров в режиме преобразований сигналов от термопар .  подключить к входу контроллера калибратор универсальный Н4-17 в режиме воспроизведения напряжения постоянного тока на пределе 0,2 В;

- выбрать 5 точек Т<sub>ном i</sub>, равномерно распределенных внутри диапазона температуры выбранного типа термопары;

по таблицам ГОСТ Р 8.585-2001 определить значения термоЭДС U<sub>вх</sub> i, соответствующие значениям Т<sub>ном i</sub>;

- последовательно устанавливать на калибраторе H4-17 значения U<sub>вх i</sub>;

 в окне программы VisilLogic, установленной на подключенном к контроллеру PC, снимать значения температуры (в десятичных кодах) К<sub>Тизм і</sub>;

Примечание: результаты преобразований индицируются в виде десятичных кодов (К<sub>Тизм</sub>і). Для получения результатов в градусах Т<sub>изм</sub>і эти коды следует разделить на 10, т.е. перенести запятую на один знак справа налево.

 для каждого установленного значения U<sub>вх і</sub> вычислять основную приведенную погрешность контроллера в режиме преобразований сигналов от термопар по формуле

 $\gamma_{\text{Ti}\text{TC}} = 100 \cdot (T_{\text{HOM i}} - T_{\text{HIM i}}) (T_{\text{max}} - T_{\text{min}}),$  (%)

где T<sub>min</sub>, T<sub>max</sub> – нижний и верхний пределы диапазона температуры.

Результаты занести в таблицу Приложения Е.

Контроллеры в режиме преобразований сигналов от термопар считаются прошедшими проверку с положительными результатами, если ни одно из полученных значений  $\gamma_{Ti TC}$  не превышает (по абсолютной величине)  $\gamma_{Tnped TC}$ .

6.6.2 Проверка диапазонов и определение основной приведенной погрешности модулей расширения в режиме преобразований сигналов от термопар .

подключить к контроллеру поверяемый модуль расширения;

- повторить операции по п. 6.6.1, снимая в окне программы VisilLogic, установленной на подключенном к контроллеру PC, измеренные модулем расширения значения температуры (в десятичных кодах) К<sub>Тизм</sub>;

Примечание: результаты преобразований индицируются в виде десятичных кодов (К<sub>Тизм</sub> i). Для получения результатов в градусах Т<sub>изм i</sub> эти коды следует разделить на 10, т.е. перенести запятую на один знак справа налево.

 для каждого установленного значения U<sub>вх і</sub> вычислять основную приведенную погрешность модуля расширения в режиме преобразований сигналов от термопар по формуле

 $\gamma_{Ti TC} = 100 \cdot (T_{HOM i} - T_{M3M i}) (T_{max} - T_{min}),$  (%)

где T<sub>min</sub>, T<sub>max</sub> – нижний и верхний пределы диапазона температуры. Результаты занести в таблицу Приложения Е.

Модули расширения в режиме преобразований сигналов от термопар считаются прошедшими проверку с положительными результатами, если ни одно из полученных значений уті тс не превышает (по абсолютной величине) утпред тс.

6.7 Проверка диапазонов и определение основной приведенной погрешности контроллеров и модулей расширения в режиме воспроизведений силы постоянного тока.

6.7.1 Проверка диапазона и определение основной приведенной погрешности контроллеров в режиме воспроизведений силы постоянного тока.

определение погрешности выполняют не менее, чем в 5 точках К<sub>іном і</sub>, равномерно распределенных в пределах диапазона воспроизведений N = 4095, выраженного в десятичных кодах;

в окне программы VisilLogic, установленной на подключенном к контроллеру PC, последовательно устанавливать на выходе контроллера модификации значения К<sub>Іном і</sub>;

Примечание: для определения приведенной погрешности воспроизведений необходимо перевести установленные на экране монитора значения К<sub>І ном і</sub> в единицы силы тока І<sub>ном і</sub> по формулам  $I_{\text{ном i}} = [K_{\text{Iном i}} \cdot (I_{\text{max}} - I_{\text{min}}) / N] + 4 - для диапазона от 4 до 20 мА <math>I_{\text{ном i}} = K_{\text{Iном i}} \cdot I_{\text{max}} / N - для диапазона от 0 до 20 мА$ 

где I<sub>max</sub> – максимальное значение диапазона воспроизведений силы постоянного тока; N = 4095 (для всех модификаций контроллеров).

Номинальные значения силы выходного постоянного тока І<sub>ном і</sub> для различных диапазонов приведены в таблице 7 Приложения Б.

к выходу контроллера подключить магазин сопротивления P4831, на котором установить значение R=100 Ом; падение напряжения U<sub>изм і</sub> на магазине контролировать вольтметром универсальным цифровым GDM-78261 (в режиме измерений напряжения постоянного тока);
при каждом установленном значении К<sub>Іном і</sub> вычислять основную приведенную погрешность контроллера в режиме воспроизведений силы постоянного тока по формуле

 $\gamma_{Ii} = 100 \cdot (I_{HOM i} - U_{HIM i} / R) / (I_{max} - I_{min})$  %

Результаты занести в таблицу Приложения Ж.

Контроллеры в режиме воспроизведения силы постоянного тока считаются прошедшими проверку с положительными результатами, если ни одно из полученных значений γ<sub>li</sub> не превышает (по абсолютной величине) γ<sub>Inpen</sub>.

6.7.2 Проверка диапазонов и определение основной приведенной погрешности модулей расширения в режиме воспроизведений силы постоянного тока.

- подключить к контроллеру поверяемый модуль расширения;

- повторить операции по п. 6.7.1, устанавливая в окне программы VisilLogic на подключенном к контроллеру PC значения К<sub>Іном і</sub> на выходе модуля расширения;

к выходу контроллера подключить магазин сопротивления P4831, на котором установить значение R=100 Ом; падение напряжения U<sub>изм i</sub> на магазине контролировать вольтметром универсальным цифровым GDM-78261 (в режиме измерения напряжения постоянного тока);
при каждом установленном значении К<sub>Іном i</sub> вычислять основную приведенную погрешность модулей расширения в режиме воспроизведений силы постоянного тока по формуле

$$\gamma_{Ii} = 100 \cdot (I_{HOM i} - U_{U3M i} / R) / (I_{max} - I_{min})$$
 %

Примечание: номинальные значения силы выходного постоянного тока I<sub>ном i</sub> для различных диапазонов приведены в таблице 7 Приложения Б.

Результаты занести в таблицу Приложения Ж.

Модули расширения в режиме воспроизведения силы постоянного тока считаются прошедшими проверку с положительными результатами, если ни одно из полученных значений  $\gamma_{1i}$  не превышает (по абсолютной величине) $\gamma_{Inpeg}$ .

6.8 Проверка диапазона и определение основной приведенной погрешности контроллеров и модулей расширения в режиме воспроизведений напряжения постоянного тока.

6.8.1 Проверка диапазона и определение основной приведенной погрешности контроллеров в режиме воспроизведений напряжения постоянного тока.

- к выходу контроллера подключить вольтметр универсальный цифровой GDM-78261 (в режиме измерений напряжения постоянного тока);

определение погрешности выполняют не менее чем в 5 точках К<sub>Uном i</sub>, равномерно распределенных в пределах диапазона воспроизведений N, выраженного в десятичных кодах;

 в окне сенсорной панели (дисплея) последовательно устанавливать на выходе контроллера значения К<sub>Uномi</sub>;

Примечание: установка значений выходного напряжения постоянного тока выполняется в виде десятичных кодов (К<sub>U ном i</sub>) в диапазоне от 0 до N. Для определения приведенной погрешности воспроизведений необходимо перевести установленные на экране монитора значения К<sub>Uном i</sub> в единицы напряжения U<sub>ном i</sub> по формуле

 $U_{HOM i} = K_{UHOM i} \cdot U_{max} / N,$ 

где N = 4095 (для всех модификаций контроллеров);

U<sub>max</sub> – максимальное значение диапазона воспроизведений напряжения постоянного тока;

Номинальные значения выходного напряжения постоянного тока U<sub>ном i</sub> приведены в таблице 8 Приложения Б;

- снимать показания вольтметра GDM-78261 U<sub>вос і</sub>;

 при каждом установленном значении К<sub>Uномі</sub> вычислять основную приведенную погрешность контроллера в режиме воспроизведений напряжения постоянного тока по формуле

 $\gamma_{Ui} = 100 \cdot (U_{HOM i} - U_{BOC i}) / (U_{max} - U_{min})$  %

Результаты занести в таблицу Приложения 3.

Контроллеры в режиме воспроизведений напряжения постоянного тока считаются прошедшими проверку с положительными результатами, если ни одно из полученных значений

γ<sub>Ui</sub> не превышает (по абсолютной величине) γ<sub>Uпред</sub>.

6.8.2 Проверка диапазона и определение основной приведенной погрешности модулей расширения в режиме воспроизведений напряжения постоянного тока.

подключить к контроллеру поверяемый модуль расширения;

- повторить операции по п. 6.8.1, устанавливая в окне программы VisilLogic на подключенном к контроллеру PC значения К<sub>U ном і</sub> на выходе модуля расширения;

- при каждом установленном значении  $K_{Uhomi}$  снимать показания вольтметра GDM-78261  $U_{Boc i}$ ;

 вычислять основную приведенную погрешность модуля расширения в режиме воспроизведений напряжения постоянного тока по формуле

$$\gamma_{\text{Ui}} = 100 \cdot (U_{\text{HOM i}} - U_{\text{BOC i}}) / (U_{\text{max}} - U_{\text{min}}) \%$$

Номинальные значения выходного напряжения постоянного тока U<sub>ном i</sub> приведены в таблице 8 Приложения Б.

Результаты занести в таблицу Приложения 3.

Модули расширения в режиме воспроизведений напряжения постоянного тока считаются прошедшими проверку с положительными результатами, если ни одно из полученных значений  $\gamma_{Ui}$  не превышает (по абсолютной величине)  $\gamma_{Unpeg.}$ 

7. Проверка соответствия ПО идентификационным данным.

Просмотр идентификационного наименования и номера версии на контроллере производится с использованием информационного режима Info Mode

Для входа коснитесь правого верхнего угла HMI-панели (рисунок 1) и не отпускайте палец до тех пор, пока не появится экран информационного режима Info Mode



Рисунок 1 Для хода используйте вкладки Enter Info Mode (рисунок 2).



Рисунок 2

Далее введите пароль (Заводской 1111) (рисунок 3).



Рисунок 3 В появившемся окне выберите меню Version. (рисунок 4).



Рисунок 4 В следующем окне выберите Software (рисунок 5).



Рисунок 5

В открывшемся окне можно увидеть Bin library, Firmware (рисунок 6).

	Soltware	Ese
Firmware:	004.005.19 Aug 21 2018	
Boot.	002 002 50 Apr 12 2018	
Bin library	(1) 004.000.10	
Factory boot	001.003.22 Sep 9.2015	
Color Pallet:	0 PLC name: 13138707	
Project Name.	\996\** - *****\996-4**1.vlp	ALC STREET
User Name:	admin	HICH .
1/2	Exit To Boot Exit To Factory I	Boot

Рисунок 6

В появившемся окне будет отображено идентификационное наименование ПО и номер его версии

ПО считается прошедшим проверку с положительными результатами, если установлено, что

- идентификационное наименование ПО соответствует заявленному (таблица 2);

- номер версии ПО соответствует заявленному (таблица 2);

Таблица 13 - Идентификационные данные вст	гроенного программного обеспечения
Идентификационные данные (признаки)	Значения
Идентификационное наименование	firmware
Номер версии (идентификационный номер)	Не ниже V1.1
Цифровой идентификатор ПО	-

Результаты поверки признают положительными при положительных результатах проверок по методикам п.п. 6.3.1 – 6.8.2, 7.

# 8. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

8.1 При положительных результатах поверки каналов оформляется свидетельство о поверке. К свидетельству прилагаются протоколы с результатами поверки.

8.2 При отрицательных результатах поверки каналов свидетельство о предыдущей поверке аннулируется и выдается извещение о непригодности.

8.3 Документы по результатам поверки оформляются в соответствии с установленными требованиями к применению.

8.4 Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

# Приложение А (обязательное)

Таблица 1 – Коэффициенты N для контроллеров

Контроллеры	Вхолы/Выхолы	Коэффициент N
V120-22-R34	аналоговые вхолы	1023
	аналоговые вхолы <sup>1)</sup>	16383/4095
V120-22-RA22	аналоговые выходы	4095
V120-22-T2C	аналоговые входы	1023
V120-22-UN2	аналоговые вхолы	16383
V120-22-UA2, V12022UA2 OEM	аналоговые вхолы	16383
V120-22-R1	аналоговые входы	1023
V120-22-R2C, V12022R2C OEM	аналоговые входы	1023
V120-22-R6C	аналоговые входы	1023
M120 22 D 422 M120 J D 422	аналоговые входы <sup>1)</sup>	16383/4095
V130-33-RA22, V130-J-RA22	аналоговые выходы	4095
V130-33-TR20, V130-J-TR20	аналоговые входы	1023
V130-33-TR6, V130-J-TR6	аналоговые входы	1023
V130-33-R34, V130-J-R34	аналоговые входы	1023
V130-33-TR34, V130-J-TR34	аналоговые входы	1023
M120 22 TD 422 M120 J TD 422	аналоговые входы <sup>1)</sup>	16383/4095
V130-33-1RA22, V130-J-1RA22	аналоговые выходы	4095
V130-33-T2, V130-J-T2	аналоговые входы	1023
V130-33-T38, V130-J-T38	аналоговые входы	1023
V120 22 TA24 V120 I TA24	аналоговые входы <sup>1)</sup>	16383/4095
v130-33-1A24, v130-J-1A24	аналоговые выходы	4095
V350-35-TU24, V350-J-TU24, V350-J-TU24Y	аналоговые входы <sup>1)</sup>	16383/4095
V250 IS TA24 - V250 I TA24 - V250 25 TA24	аналоговые входы <sup>1)</sup>	16383/4095
V 550-55-1A24, V 550-5-1A24, V 550-55-1A24	аналоговые выходы	4095
V350-J-TR20, V350-35-TR20	аналоговые входы	1023
V350-J-TR6, V350-35-TR6	аналоговые входы	1023
V350-J-R34, V350-35-R34	аналоговые входы	1023
V350-J-TR34, V350-35-TR34	аналоговые входы	1023
V350 L P A22 V350 35 P A22	аналоговые входы <sup>1)</sup>	16383/4095
V 550-5-KA22, V 550-55-KA22	аналоговые выходы	4095
V350-J-TRA22,	аналоговые входы <sup>1)</sup>	16383/4095
V350-35-TRA22	аналоговые выходы	4095
V350-J-T2, V350-35-T2	аналоговые входы	1023
V350-J-T38, V350-35-T38	аналоговые входы	1023
V430-LTP A 22	аналоговые входы <sup>1)</sup>	16383/4095
V 450-J-110422	аналоговые выходы	4095
V430-J-RH6	аналоговые входы	1023
V430-J-TR34	аналоговые входы	1023
V430-J-RH2	аналоговые входы	1023
V430-LTA24	аналоговые входы <sup>1)</sup>	16383/4095
1130 3-11121	аналоговые входы <sup>1)</sup>	16383/4095
V430-J-T38	аналоговые входы	1023
V430-J-T2	аналоговые входы	1023
V430-J-RA22	аналоговые входы <sup>1)</sup>	16383/4095
	аналоговые выходы	4095
V430-J-R34	аналоговые входы	1023
V570-57-134	аналоговые выходы	1023
Примечание: '' коэффициент N выбирается и	устанавливается польз	ователем

Модули расширения	Входы/Выходы	Коэффициент N	
V200 18 E46DV V200 18 E46D	аналоговые входы <sup>1)</sup>	1023/16383/4095	
V200-18-E40B1, V200-18-E40B	аналоговые выходы	4095	
V200 18 E6P	аналоговые входы <sup>1)</sup>	1023/16383	
v200-18-E0B	аналоговые выходы	4095	
V200-18-E62B, V200-18-E62BY	аналоговые входы	1023	
V200-18-E5B, V200-18-E5BY	аналоговые входы	1023	
V200 19 E4YB V200 19 E4YBY	аналоговые входы	16383	
V200-18-E4AB, V200-18-E4AB1	аналоговые выходы	4095	
V200 19 E2VD	аналоговые входы	16383	
V200-18-E3AB	аналоговые выходы	16383	
V200 18 E2D	аналоговые входы	1023	
V200-18-E2B	аналоговые выходы	4095	
V200-18-E1B	аналоговые входы	1023	
IO-D16A3-TO16	аналоговые входы	1023	
IO-D16A3-RO16	аналоговые входы	1023	
EX-D16A3-RO8	аналоговые входы	1023	
EX-D16A3-T016	аналоговые входы	1023	
IO A14 AO2 IO A14 AO2X	аналоговые входы	4095	
10-A14-A02, 10-A14-A02 I.	аналоговые выходы	4095	
IO-AO6X	аналоговые выходы	4095	
IO-ATC8Y, IO-ATC8	аналоговые входы	150	
IO-AI8Y, IO-AI8	аналоговые входы	16383	

Таблица 2 – Коэффициенты N для модулей расширения

<sup>1)</sup> коэффициент N выбирается и устанавливается пользователем

# Приложение Б (обязательное)

Таблица 1 - Ном	инальные зна	ачения кодов I	KUHOM I.		N = 102	23
U <sub>HOM</sub> i, B	0,0	2,5	5,0		7,5	10,0
Кином і (код)	0	256	512	7	68	1023
Таблица 2 – Ном	минальные зн	ачения кодов	Kuhom i .		N = 409	95
U <sub>HOM i</sub> , B	0,0	2,5	5,0		7,5	10,0
Кином і (код)	0	1024	2048	3	072	4095
Таблица 3 - Ном	инальные зна	ачения кодов l	Кином і .		N = 1638	3
U <sub>HOM</sub> i, B	),0	2,5	5,0	7,5		10,0
Кином і (код) (	)	4096	8192	12288		16383
Таблица 4 - Ном	инальные зна	чения кодов l	KIHOM I .		N = 102	3
Іном і (диапазон о	от 4 до 20 мА)	) 4,0	8,0	12,0	16,0	20,0
К <sub>Іном і</sub> (код)		205	410	614	819	1023
Іном і (диапазон с	от 0 до 20 мА)	) 0,0	5,0	10,0	15,0	20,0
К <sub>Іном і</sub> (код)		0	256	512	768	1023
Таблица 5 - Номи	инальные значе от 4 по 20 мА	ния кодов К <sub>Іном</sub>	ni. 80	12.0	N = 40	95
HOM I (JUAIIAJOH OT 4 JO 20 MA)		810	1629	2458	2277	4005
		019	5.0	10.0	15.0	20.0
ином і (диапазон (	ном і (диапазон от 0 до 20 мА)		1024	2048	2072	20,0
КІном і (КОД)		0	1024	2048	3072	4095
Таблица 6 - Ном	инальные зна	чения кодов I	KIHOM I.	1	N = 10	5383
I <sub>ном і</sub> (диапазон о	от 4 до 20 мА)	) 4,0	8,0	12,0	16,0	20,0
К <sub>Іном і</sub> (код)		3277	6554	9830	13107	16383
Іном і (диапазон с	от 0 до 20 мА)	0,0	5,0	10,0	15,0	20,0
К <sub>Іном і</sub> (код)		0	4096	8192	12288	16383
Таблица 7 - Ном	инальные зна	чения силы в	ыходного то	ока І <sub>ном і</sub>	N = 4	095
К <sub>Іном і</sub> (код)		0	1024	2048	3072	4095
Іномі (диапазон	от 4 до 20 мА	) 4,0	8,0	12,0	16,0	20,0
К <sub>Іном і</sub> (код)		0	1024	2048	3072	4095

raomiga o m	on the state of the	a rettin bourogin	or o manphinemin	CHUMI	1070
К <sub>Ином і</sub> (код)	0	1024	2048	3072	4095
U <sub>hom i</sub> , B	0,0	2,5	5,0	7,5	10,0

# Приложение В (рекомендуемое)

# Протокол поверки №

от "\_\_\_\_201\_г. .

Наименование СИ	Контроллеры программируемые логические серии Vision
Заводской номер	
Заказчик	
Дата поверки	

Условия поверки:

- температура окружающего воздуха, <sup>0</sup>С.....
- относительная влажность воздуха, %.....
- атмосферное давление, кПа.....

Эталоны и испытательное оборудование:

\_\_\_\_\_, зав.№\_\_\_\_\_(Свидетельство о поверке №\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_201\_г.)

Результаты поверки приведены в таблицах 1, 2, 3.

Таблица 1 – Установленный коэффициент N = 1023	$\gamma_{\text{Umpeg}} = \pm 0,5 \%$
--	--------------------------------------

U <sub>hom</sub> i , B	0,0	2,5	5,0	7,5	10,0
К <sub>Uном і</sub> (код)	0	256	512	768	1023
К <sub>Иизм</sub> і (код)					
$\gamma_{\rm Ui},\%$					

Таблица 2 - Установленный коэффициент N = 4095  $\gamma_{Unpeg} = \pm 0.5 \%$ 

U <sub>HOM i</sub> , B	0,0	2,5	5,0	7,5	10,0
К <sub>Uном і</sub> (код)	0	1024	2048	3072	4095
К <sub>Uизм</sub> і (код)					
$\gamma_{\rm Ui}, \%$					

Таблица 3 - Установленный коэффициент N = 16383  $\gamma_{Unpeg} = \pm 0,5 \%$ 

$U_{\text{hom }i}$ , $B$	0,0	2,5	5,0	7,5	10,0	
К <sub>Uном і</sub> (код	0	4096	8192	12288	16383	
К <sub>Иизм і</sub> (код)						
$\gamma_{\text{Ui}}, \%$						

Результаты внешнего осмотра:

Результаты опробования:

Результаты проверки идентификационных данных ПО:

Выводы:

## Приложение Г (рекомендуемое)

### Протокол поверки №

от "\_\_\_\_201\_г. .

Наименование СИ	Контроллеры программируемые логические серии Vision
Заводской номер	
Заказчик	
Дата поверки	

Условия поверки:

- температура окружающего воздуха, <sup>0</sup>С.....
- относительная влажность воздуха, %.....
- атмосферное давление, кПа.....

Эталоны и испытательное оборудование:

\_\_\_\_\_, зав.№\_\_\_\_\_(Свидетельство о поверке №\_\_\_\_\_ от 201 г.)

Результаты поверки приведены в таблицах 1, 2, 3.

Габлица 1 - Установленный коэффициент N = 1023				$\gamma_{\text{Inpeg}} = \pm 0.5 \%$	
I <sub>ном і</sub> (диапазон от 4 до 20 мА)	4,0	8,0	12,0	16,0	20,0
К <sub>Іном і</sub> (код)	205	410	614	819	1023
$\gamma_{Ii}$ ,%					
I <sub>ном і</sub> (диапазон от 0 до 20 мА)	0,0	5,0	10,0	15,0	20,0
К <sub>Іном і</sub> (код)	0	256	512	768	1023
$\gamma_{li}$ ,%					

Таблица 2 - Установленный коэф	N = 4095		$\gamma_{Inp}$	$\gamma_{\text{Іпред}} = \pm 0,5 \%$	
I <sub>ном і</sub> (диапазон от 4 до 20 мА)	4,0	8,0	12,0	16,0	20,0
К <sub>Іном і</sub> (код)	819	1638	2458	3277	4095
$\gamma_{Ii}$ , %					
I <sub>ном і</sub> (диапазон от 0 до 20 мА)	0,0	5,0	10,0	15,0	20,0
К <sub>Іном і</sub> (код)	0	1024	2048	3072	4095
$\gamma_{Ii}$ ,%					

Таблица 3 - Установленный коэффициент		нт N = 16383			$\gamma_{\text{Inpeg}} = \pm 0,5 \%$	
I <sub>ном і</sub> (диапазон от 4 до 20 мА)	4,0	8,0	12,0	16,0	20,0	
К <sub>Іном і</sub> (код)	3277	6554	9830	13107	16383	
$\gamma_{li}$ , %						
I <sub>ном і</sub> (диапазон от 0 до 20 мА)	0,0	5,0	10,0	15,0	20,0	
К <sub>Іном і</sub> (код)	0	4096	8192	12288	16383	
$\gamma_{li}$ , %						

Результаты внешнего осмотра:

Результаты опробования: \_\_\_\_\_

Результаты проверки идентификационных данных ПО:

Выводы:

## Приложение Д (рекомендуемое)

.

### Протокол поверки №

от "\_\_\_\_201\_г.

Наименование СИ	Контроллеры программируемые логические серии Vision
Заводской номер	
Заказчик	
Дата поверки	

Условия поверки:

- температура окружающего воздуха, <sup>0</sup>С.....
- относительная влажность воздуха, %.....
- атмосферное давление, кПа.....

Эталоны и испытательное оборудование:

, зав.№	(Свидетельство о поверке №	OT	201	г.)
Результаты поверки приведены в т	аблице 1.			_ `

Таблица 1 - Термопреобразователь сопротивления типа

Y Тпред RTD	$=\pm 0,5\%$
-------------	--------------

Диапазон параметра, °С	Номинальные значения параметра $T_{\text{ном i}}$ , °C					
$\begin{array}{c} T_{min} = \underline{\qquad} \\ T_{max} = \underline{\qquad} \end{array}$		R <sub>i</sub> , Ом				
Результат преобразования						
К <sub>Тизм і</sub> (код)						
Т <sub>изм</sub> і ( <sup>0</sup> С)						
$\gamma_{\text{TiRTD}}$ , %						

Результаты внешнего осмотра: \_\_\_\_\_

Результаты опробования: \_\_\_\_

Результаты проверки идентификационных данных ПО:

Выводы:

# Приложение Е (рекомендуемое)

.

#### Протокол поверки №

# от "\_\_\_\_201\_\_г.

Наименование СИ	Контроллеры программируемые логические серии Vision
Заводской номер	
Заказчик	
Дата поверки	

Условия поверки:

- температура окружающего воздуха, <sup>0</sup>С.....
- относительная влажность воздуха, %.....
- атмосферное давление, кПа.....

Эталоны и испытательное оборудование:

\_\_\_\_, зав. № \_\_\_\_\_

(Свидетельство о поверке №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_201\_г.)

Результаты поверки приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Термопара типа \_\_\_\_\_

 $\gamma_{\text{Tnped TC}} = \pm 0.5 \%$ 

Диапазон параметра, °С	Номинальные значения параметра Т <sub>ном і</sub> ,					
$\begin{array}{c} T_{min} = \_ \\ T_{max} = \_ \\ \end{array}$	]	Входной с	игнал U <sub>i</sub> , м	ιB		
Результат преобразования						
К <sub>Тизм і</sub> (код)						
Т <sub>изм і</sub> ( <sup>0</sup> С)						
γ <sub>TiTC</sub> , %						

Результаты внешнего осмотра: \_\_\_\_\_ Результаты опробования:

Результаты проверки идентификационных данных ПО: \_\_\_\_

Выводы: \_\_\_\_

Приложение Ж (рекомендуемое)

#### Протокол поверки №

# от "\_\_\_\_201\_г. .

Наименование СИ	Контроллеры программируемые логические серии Vision
Заводской номер	
Заказчик	
Дата поверки	

Условия поверки:

- температура окружающего воздуха, <sup>0</sup>С.....
- относительная влажность воздуха, %.....
- атмосферное давление, кПа.....

Эталоны и испытательное оборудование:

\_\_\_\_\_, зав.№\_\_\_\_\_(Свидетельство о поверке № от 201 г.)

Результаты поверки приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Установленный коэффициент N = 4095			$\gamma_{\text{Inpeg}} = \pm 0,5 \%$		
К <sub>Іном і</sub> (код)	819	1638	2458	3277	4095
I <sub>ном і</sub> (диапазон от 4 до 20 мА)	4,0	8,0	12,0	16,0	20,0
U <sub>изм i</sub> (B)					
I <sub>изм</sub> і (мА)					
$\gamma_{\mathrm{li}}$ , %					
К <sub>Іном і</sub> (код)	0	1024	2048	3072	4095
I <sub>ном і</sub> (диапазон от 0 до 20 мА)	0,0	5,0	10,0	15,0	20,0
U <sub>изм i</sub> (В)					
I <sub>изм і</sub> (мА)					
$\gamma_{ii}, \%$					

$$I_{\mu_{3M}i} = U_{\mu_{3M}i} / R$$
 (MA);

R = 100 Ом

Результаты внешнего осмотра:

Результаты опробования: \_\_\_\_

Результаты проверки идентификационных данных ПО: \_\_\_\_

Выводы:

Поверку проводили: \_\_\_\_\_

## Приложение 3 (рекомендуемое)

### Протокол поверки №

от "\_\_\_\_201\_г. .

Наименование СИ	Контроллеры программируемые логические серии Vision
Заводской номер	
Заказчик	
Дата поверки	

Условия поверки:

- температура окружающего воздуха, <sup>0</sup>С.....
- относительная влажность воздуха, %.....
- атмосферное давление, кПа.....

Эталоны и испытательное оборудование:

\_\_\_\_\_, зав.№\_\_\_\_\_(Свидетельство о поверке №\_\_\_\_\_ от\_\_\_201\_г.)

Результаты поверки приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Установленный коэффициент N = 4095			$\gamma_{Unpeg} = \pm 0.5 \%$		
К <sub>Ином і</sub> (код)	0	1024	2048	3072	4095
U <sub>ном i</sub> (В)	0,0	2,5	5,0	7,5	10,0
U <sub>изм i</sub> (B)					
$\gamma_{\rm Ui}, \%$					

Результаты внешнего осмотра: \_\_\_\_\_ Результаты опробования: \_\_\_\_\_ Результаты проверки идентификационных данных ПО: \_\_\_\_\_

Выводы: