**УТВЕРЖДАЮ** 

Главный инженер

Департамента автоматики и телемеханики

«ДЖД»

Р.Д. Казиев

2006 г.



## ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ ИСИ

Руководство по эксплуатации ЕИУС.411212.001 РЭ

СОГЛАСОВАНО

Заведующий ИЦ ЖАТ ПГУ ПС, к.т.н.

О.А. Наседкин

2006 г.

Главный инженер ООО НПП «Стальэнерго»

2006 г.

2006 г.

Подп. и дата Инв. № дубл.

Взам. ине №

Подп. и дата

Teamoff 9.08 062

	СОДЕРЖАНИЕ									
	ВВЕДЕНИЕ									
	1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА									
	1.1 Назначение ИСИ									
	1.2 Основные технические характеристики									
	2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ									
	2.1 Подготовка ИСИ к использованию									
	2.2 Указание мер безопасности									
	2.3 Указание по установке и подключению									
	2.4 Использование ИСИ									
	2.5 Работа с ИСИ									
	2.5.1 Включение ИСИ.									
	2.5.2 Режим «КОНТРОЛЬ АВТОМАТ.»									
	2.5.3 Режим «КОНТРОЛЬ РУЧНОЙ»									
	2.5.4 Режим «ПРОСМОТР Rиз.»									
	2.5.5 Режим «ЦЕПИ С ПОНИЖ. Ruз.»	11								
	2.5.6 Режим «ПРОСМОТР ПОРОГОВ»									
	2.5.7 Режим «НАСТРОЙКА»									
	2.6 Настройка ИСИ в условиях РТУ	11								
	2.6.1 Включение/выключение измерительных входов									
	2.6.2 Установка критического порога срабатывания	12								
	2.7 Характерные неисправности и методы их устранения	13								
	3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ	14								
	4 ХРАНЕНИЕ									
	5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ									
	6 УТИЛИЗАЦИЯ									
	Приложение А Структурная схема ИСИ									
l iii	Приложение Б Схема контроля работоспособности и нормируемых параметров ИСИ									
u dama	Приложение В Перечень контрольно-измерительных приборов и оборудования									
η. ι	Приложение Г Габаритно - установочные размеры ИСИ									
Подп.	Приложение Д Назначение контактов ИСИ	22								
	Приложение Е Протокол обмена ИСИ по интерфейсу RS-485 с системой									
	автоматизированного диспетчерского контроля	23								
Инв. № дубл.	Приложение Ж Схема расположения разъема SW3 на плате контроллера ИСИ	27								
<u>[</u> 0	Приложение 3 Перечень документов, на которые даны ссылки в руководстве по	• 0								
×	эксплуатации	28								
1H8										
7										
의										
8										
Взам. инв №										
ам.										
B3										
<u>g</u>										
Jan										
Подп. и дата										
[등	<i>θ</i>									
<u> ĕ </u>	ЕИУС.411212.001 РЭ									
	Изм.Лист № докум. Подп. Дата									
	Pagna6 Kunuuga Mad 161105 Dum Ducm Ducm	noe								
Инв. № подл.	Измеритель сопротивления	9								
[ 이	Тиомпе									
<del>%</del>	T.KOHMP UCH									
😤	<ul> <li>Н. контр. Сердюк</li> <li>Руководство по эксплуатации</li> </ul>									
2	Утв. Горшков Горшков 16.11.05	ı								

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для применения измерителя сопротивления изоляции (в дальнейшем ИСИ) и содержит сведения об основных технических характеристиках, принципе действия, условиях эксплуатации, правилах пользования и мерах безопасности.

#### 1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

#### 1.1 Назначение ИСИ

ИСИ предназначен для измерения сопротивления изоляции относительно «земли» 16-ти гальванически не связанных цепей.

Прибор имеет следующие режимы работы:

- режим «КОНТРОЛЬ АВТОМАТ»;
- режим «КОНТРОЛЬ РУЧНОЙ»;
- режим «ПРОСМОТР Rиз.»;
- режим «ЦЕПИ С ПОНИЖ. Rиз.»;
- режим «ПРОСМОТР ПОРОГОВ»;
- режим «НАСТРОЙКА».

Подп. и дата

дубл.

∛

Инв.

₹

Взам. инв

Подп. и дата

Инв. № подл.

- 1.1.1 Режим «КОНТРОЛЬ АВТОМАТ» предназначен для циклического контроля сопротивления изоляции подключенных к ИСИ контролируемых цепей.
- 1.1.2 Режим «КОНТРОЛЬ РУЧНОЙ» предназначен для контроля сопротивления изоляции выбранной контролируемой цепи.
- 1.1.3 Режим «ПРОСМОТР Rus.». предназначен для просмотра текущих значений сопротивления изоляции подключенных к ИСИ контролируемых цепей.
- 1.1.4 Режим «ЦЕПИ С ПОНИЖ. Rus.» предназначен для просмотра номеров контролируемых цепей с зафиксированным ранее пониженным сопротивлением изоляции.
- 1.1.5 Режим «ПРОСМОТР ПОРОГОВ» предназначен для просмотра установленных в РТУ критических порогов срабатывания.
- 1.1.6 Режим «НАСТРОЙКА» предназначен для установки адреса ИСИ для работы прибора в системе автоматизированного диспетчерского контроля.

### 1.2 Основные технические характеристики

- 1.2.1 Питание измерителя ИСИ осуществляется от источника напряжения постоянного тока напряжением в пределах от 21 В до 32 В.
  - 1.2.2 Мощность, потребляемая ИСИ, не более 5 Вт.
  - 1.2.3 Масса измерителя не более 2 кг.
  - 1.2.4 Габаритные размеры ИСИ 222 ×210×81 мм.
  - 1.2.5 Готовность ИСИ к работе при включении питания не более 18 с.
  - 1.2.6 Время измерения сопротивления по каждому входу не менее 1 мин.
- $1.2.7\,$  Диапазон измеряемых значений сопротивления изоляции от  $0.015\,\mathrm{MOm}$  до  $200\,\mathrm{MOm}.$ 
  - 1.2.8 Относительная погрешность измерения сопротивления изоляции не более 10 %.
- 1.2.9 Для каждого измерительного входа предусмотрена возможность раздельного ввода значения критического порога срабатывания в пределах диапазона измеряемых значений сопротивления изоляции при помощи кнопок расположенных на лицевой панели ИСИ.
- 1.2.10 ИСИ обеспечивает фиксацию в памяти результатов замеров по всем 16-ти измерительным цепям и отображает их в режиме «ПРОСМОТР Rus.».
- 1.2.11 ИСИ имеет свободные переключающие контакты для передачи информации обслуживающему персоналу поста ЭЦ по системе диспетчерского контроля о снижении сопротивления изоляции ниже установленного значения хотя бы по одной контролируемой цепи. Контакты должны быть рассчитаны на коммутацию постоянного напряжения не более 32 В и

					FINAL 411010 001 PO		Пист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЕИУС.411212.001 РЭ		3
			•		Копировал Фод	омат А4	

тока не более 20 мА. Контакты для передачи информации по системе диспетчерского контроля восстанавливают своё нормальное положение (см. п.п. 2.3.3) при восстановлении сопротивления изоляции по всем контролируемым цепям, по которым было зафиксировано снижение сопротивление изоляции, после нажатия кнопки «СБРОС» на лицевой панели ИСИ.

- 1.2.12 ИСИ обеспечивает передачу информации о сопротивлении изоляции контролируемых цепей в систему автоматизированного диспетчерского контроля по интерфейсу RS-485.
  - 1.2.13 На лицевой панели ИСИ расположены:
  - кнопки для управления работой и установок рабочих параметров ИСИ;
- группа цифровых индикаторов, индицирующих номер и измеренное значение сопротивления  $R_{\rm из}$  контролируемой цепи;
- группа единичных светодиодных индикаторов, индицирующих режим работы ИСИ и состояние сопротивления изоляции контролируемых цепей.
- 1.2.14 ИСИ рассчитан для работы в непрерывном режиме, является восстанавливаемым. В период эксплуатации до предельного состояния находится в работоспособном состоянии.
- 1.2.15 Прочность изоляции измерительных входов относительно корпуса должна выдерживать без пробоя в течение 1 мин испытательное напряжение 2300 В переменного тока частотой 50 Гц от источника мощностью не менее 0,5 кВА.
- 1.2.16 Прочность изоляции измерительных входов друг относительно друга, а также относительно входов напряжения питания ИСИ, выходов диспетчерского контроля в нормальных климатических условиях должна выдерживать без пробоя в течение 1 мин испытательное напряжение 2300 В переменного тока частотой 50 Гц от источника мощностью не менее 0,5 кВА.
- 1.2.17 Прочность изоляции входов напряжения питания ИСИ, выходов диспетчерского контроля относительно друг друга, а также относительно корпуса в нормальных климатических условиях должна выдерживать без пробоя в течение 1 мин испытательное напряжение 500 В переменного тока частотой 50 Гц от источника мощностью не менее 0,5 кВА.
- 1.2.18 Сопротивление изоляции измерительных входов ИСИ друг относительно друга, а также относительно корпуса, входов напряжения питания ИСИ, выходов диспетчерского контроля в нормальных климатических условиях должно быть не менее 1000 МОм.
- 1.2.19 Сопротивление изоляции входов напряжения питания ИСИ, выходов диспетчерского контроля друг относительно друга, а также относительно корпуса в нормальных климатических условиях должно быть не менее 100 МОм.
  - 1.2.20 Средняя наработка ИСИ до отказа составляет не менее 25000 ч.
  - 1.2.21 Полный средний срок службы 20 лет.
- 1.2.22 В соответствии с условиями применения (климатические воздействия) ИСИ соответствует группе 3 по ГОСТ 22261, но в диапазоне от минус 5°С до плюс 60°С. В соответствии с условиями применения (механические воздействия) ИСИ соответствует группе 3 по ГОСТ 22261.
- 1.2.23 Степень защиты ИСИ от попадания внутрь его корпуса твердых тел и воды IP40 по ГОСТ 14254.
  - 1.3 Состав изделия

Подп. и дата

дубл.

No

Инв.

2

ВНП

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

- 1.3.1 ИСИ представляет собой функционально законченное изделие.
- 1.3.2 Комплект поставки ИСИ включает:
- измеритель сопротивления изоляции;
- руководство по эксплуатации ЕИУС.411212.001 РЭ 1 шт.;
- методика калибровки ЕИУС.411212.001 МК 1 шт.;
- этикетка 1 шт. на каждое изделие;
- устройство для калибровки УК ЕИУС.411212.001.500 (используется при проведении метрологической калибровки, см. методика калибровки ЕИУС.411212.001 МК);
- комплект разъемов (розетки ф. WAGO: 231-108/026-000 1 шт., 231-110/026-000 1 шт., 231-112/026-000 1 шт.).

1	Зам.	СЦБ.1471/2-14	digh -	13.07.15
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕИУС.411212.001 РЭ

*Пист* 4

## 1.4 Устройство и работа

#### 1.4.1 Устройство ИСИ.

ИСИ выполнен в корпусе из ударопрочной пластмассы.

Внешний вид и органы управления ИСИ приведены на рисунке 1.

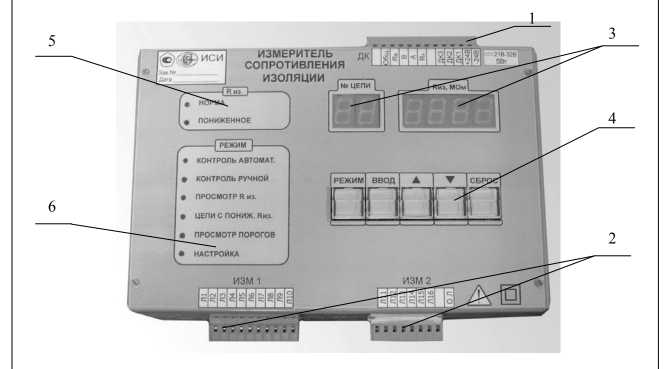


Рисунок 1 – Внешний вид измерителя ИСИ

- разъем ДК для подключения напряжения питания, линий связи для передачи информации на пульт ДК и в систему автоматизированного диспетчерского контроля;
- 2 разъемы ИЗМ1, ИЗМ2 для подключения контролируемых цепей;
- 3 знакосинтезирующие индикаторы «№ ЦЕПИ» и «Rиз, MOм» для отображения номера контролируемой цепи и измеренного значения сопротивления R<sub>из</sub>;
- 4 кнопки управления;

Подп. и дата

дубл.

₹

Инв.

୬

NH8

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

- 5 группа светодиодных индикаторов «Rus», индицирующих состояние измеряемой цепи («HOPMA» зеленый индикатор, «ПОНИЖЕННОЕ» красный индикатор);
- 6 группа светодиодных индикаторов зеленого цвета «Режим», индицирующих режимы работы ИСИ.

#### 1.4.2 Описание принципа действия ИСИ

Структурная схема ИСИ приведена в Приложении А.

По функциональному назначению в схеме можно выделить:

- блок коммутации;
- аналогово-цифровой преобразователь (АЦП);
- микроконтроллер;
- источник измерительного напряжения 500B (Ист500);
- вторичный источник питания (ВИП);
- блок индикации;
- блок клавиатуры;
- узел диспетчерского контроля;
- интерфейс RS-485.

					FING 411212 001 PD	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЕИУС.411212.001 РЭ	5
					Konungga Dongan AA	

Для определения величины сопротивления изоляции  $R_{\rm H3}$  контролируемой цепи ИСИ подключает к ней источник измерительного напряжения 500 В. В результате этого по цепи +Ист500, R<sub>огр</sub>, R<sub>из</sub>1, «земля», R<sub>изм</sub>, -Ист500 (см. Приложение А) протекает ток. Под воздействием этого тока на резисторе  $R_{\text{изм}}$  создается падение напряжения  $U_{\text{изм}}$ , пропорциональное  $R_{\text{из}}$  контролируемой цепи. ИСИ измеряет это напряжение. Результат измерения пересчитывается в величину сопротивления изоляции контролируемой цепи, отображается на знакосинтезирующем индикаторе и передается в систему автоматизированного диспетчерского контроля.

Блок коммутации предназначен для поочередного подключения контролируемых цепей к измерительному каналу ИСИ. Блок коммутации включает в себя 16 электромеханических коммутаторов и измерительный резистор.

Напряжение с измерительного резистора поступает на АЦП. В АЦП аналоговая величина напряжения преобразуется в соответствующий ей цифровой код.

Микроконтроллер формирует команды управления для блока коммутации, АЦП, Ист500, индикатора, интерфейса RS-485. Код с АЦП поступает в микроконтроллер, где производится вычисление сопротивления изоляции подключенной контролируемой цепи. Информация о номере контролируемой цепи и результатах измерений выводится на индикатор.

Источник измерительного напряжения формирует напряжение постоянного тока величиной (500±25)В, гальванически развязанное от напряжения питания.

ВИП формирует напряжения постоянного тока +5В1 и +5В2, гальванически развязанные между собой и от напряжения питания.

Блок индикации служит для отображения результатов измерений и режимов работы ИСИ. Он отображает номер контролируемой цепи, сопротивление изоляции  $R_{\rm из}$  этой цепи, режим работы ИСИ.

Блок клавиатуры служит для управления работой и установок рабочих параметров ИСИ.

Узел диспетчерского контроля предназначен для передачи информации о снижении сопротивления изоляции ниже заданного значения и о неисправности ИСИ по системе диспетчерского контроля.

Интерфейс RS-485 предназначен для передачи информации о состоянии сопротивления изоляции контролируемых цепей в систему автоматизированного диспетчерского контроля.

#### Средства измерения, инструмент и принадлежности

Подключение измерительных приборов для контроля работоспособности и нормируемых параметров ИСИ необходимо осуществлять в соответствии со схемой Приложения Б.

Перечень средств измерения, инструмента и принадлежностей, необходимых для проверки работоспособности и параметров ИСИ приведен в Приложении В.

#### 1.6 Маркировка и пломбирование

- 1.6.1 ИСИ имеет маркировку в виде заводской таблички, на которой нанесено:
- знак утверждения типа СИ;
- товарный знак изготовителя;
- тип изделия;

Подп. и дата

дубл.

≷ Инв.

лнв №

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

- заводской номер изделия;
- дата изготовления.

На передней панели измерителя нанесены следующие надписи и условные обозначения:

- условное обозначение измерителя;
- надписи и символы, определяющие функции органов управления, индикации и других элементов;
  - знак «Внимание! Ознакомьтесь с технической документацией» по ГОСТ 12.4.026;
  - знак класса защиты II прибора по электробезопасности по ГОСТ 25874.
- ИСИ должен быть опломбирован в заводских условиях. После вскрытия изделия в условиях РТУ для настройки, ИСИ должен быть вновь опломбирован.

						Лист
					ЕИУС.411212.001 РЭ	
14	П а а.	No Bound	7-3-	7	LI13 C.411212.001 1 3	6
изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		O
			•		Копировал Формат А4	

В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		1.6.3 На переднюю панель наносится отметка о калибровке ИСИ, следней калибровки.								
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		1.7.1 ИСИ упаковывается в индивидуальную упаковку в соответст (по механической прочности упаковка соответствует исполнению С, по з климатических факторов категория КУ-2, которая включает транспортну щиты от климатического воздействия вариант ТК и внутреннюю упаковку 1.7.2 Руководство по эксплуатации, методика калибровки и эти	ащите от воздей ю тару по степе вариант ВУ-III	ствия ни за- A-2).						
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В										
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В										
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В										
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В										
Вам. Пист № докум. Подп. Дата  EИУС.411212.001 РЭ  7	Подп. и дата									
Бог изм. Лист № докум. Подп. Дата    EMYC.411212.001 PЭ   7	Инв. № оубл.									
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Взам. инв №									
Pisw. Pidem Nº Ookyw. Pioon. Adma	Подп. и дата									
Pism. Placifi Nº Cokym. Plocit. Aditia	д подл.									
	Инв. №		1 РЭ Формат А4	Лист 7						

Эксплуатационные ограничения. При необходимости измерения сопротивления изоляции с помощью мегаомметра цепей, подключенных к разъемам «ИЗМ1», «ИЗМ2» ИСИ, для устранения влияния ИСИ на показания мегаомметра необходимо:

- при работе ИСИ в режиме «КОНТРОЛЬ РУЧНОЙ», однократно нажать кнопку «▲» или «▼», при этом измерительное напряжение 500В со стороны ИСИ в контролируемые цепи не подается;

- при работе ИСИ в любом другом режиме, включить режим «КОНТРОЛЬ РУЧНОЙ» (см. п.2.4.5), при этом измерительное напряжение 500В со стороны ИСИ в контролируемые цепи не подается.

#### 2.1 Подготовка ИСИ к использованию

Извлечь ИСИ из упаковки, проверить на отсутствие механических повреждений и загрязнений. Проверить целостность разъёмов и отсутствие загрязнений на них. Проверить сведения о сроке метрологической калибровки ИСИ.

Не допускается использование ИСИ с просроченным сроком калибровки.

Не допускается использовать ИСИ, у которого обнаружены механические повреждения.

**ВНИМАНИЕ!** Если ИСИ находился при температуре ниже минус 5°C, предварительно выдержите его при рабочей температуре не мене двух часов.

## 2.2 Указание мер безопасности

Подп. и дата

дубл.

MHB. Nº

Š

9НП

Взам.

u dama

Подп.

подп.

N

Инв.

- 2.2.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током ИСИ относится к классу II по ГОСТ 12.2.091.
- 2.2.2 ИСИ относится к классу A по месту применения и соответствует критерию качества функционирования В по ГОСТ Р 51522.1.
- 2.2.3 К эксплуатации допускаются лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации и имеющие допуск к работе с аппаратурой, функционирующей под напряжением до 1000 В.

ВНИМАНИЕ! При включении ИСИ на разъёмах подключения контролируемых цепей «ИЗМ 1» и «ИЗМ 2» формируется напряжение величиной 500В. Снижение напряжения до безопасной величины происходит за время не более 10 секунд после выключения ИСИ.

#### 2.3 Указание по установке и подключению

- 2.3.1 ИСИ устанавливается на релейном стативе поста ЭЦ.
- 2.3.2 Габаритно установочные размеры приведены в Приложение Г.
- 2.3.3 Назначение контактов ИСИ приведено в Приложении Д. Нормальным положением контактов для передачи информации по системе диспетчерского контроля является замкнутое состояние контактов «ДК2», «ДК3».
  - 2.3.4 Контакт «ОЛ» ИСИ подключается к болту заземления релейного статива.

#### 2.4 Использование ИСИ

ВНИМАНИЕ! Подключение контролируемых электрических цепей производится только при отключенном напряжении питания.

- 2.4.1 ИСИ предусматривает его непрерывное использование для измерения сопротивления изоляции 16 гальванически не связанных электрических цепей.
- 2.4.2 Если ИСИ предполагается использовать для контроля менее 16 цепей, то не задействованные измерительные входы можно выключить (см. п. 2.6.1). При этом выключенные из-

1					
1	Зам.	СЦБ.1471/2-14	chips -	13.07.15	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ЕИУС.411212.001 РЭ

Лист

индикаторах. 2.4.3

ИСИ обеспечивает индикацию:

отображение значения измеренного сопротивления  $R_{\scriptscriptstyle \rm H3}$  - знакосинтезирующий индикатор «Rиз, МОм»;

отображение номера контролируемой цепи - знакосинтезирующий индикатор

мерительные входы не коммутируются, не опрашиваются и информация о контролируемых цепях, подключенных к этим измерительным входам, не индицируются на знакосинтезирующих

индикация режимов работы ИСИ - группа светодиодных индикаторов зеленого цвета «Режим»;

состояние  $R_{\rm H3}$  контролируемых цепей - группа светодиодных индикаторов «Rиз»:

- а) свечение одного индикатора зеленого цвета «НОРМА» соответствует допустимому значению сопротивления изоляции;
- б) свечение одного индикатора красного цвета «ПОНИЖЕННОЕ» соответствует уменьшению сопротивления изоляции ниже критического порога срабатывания по одной или нескольким контролируемым цепям;
- в) одновременное свечение индикаторов красного цвета «ПОНИЖЕННОЕ» и зеленого цвета «НОРМА» соответствует восстановлению сопротивления изоляции по всем контролируемым цепям с зафиксированным ранее снижением сопротивления изоляции.
- 2.4.4 Отключение красного индикатора «ПОНИЖЕННОЕ» и сброс памяти о номере и значении  $R_{u3}$  контролируемой цепи, по которой произошло срабатывание, выполняется нажатием на кнопку «СБРОС» только после восстановления сопротивления изоляции во всех контролируемых цепях, по которым было зафиксировано снижение сопротивления изоляции.
- Переключение режимов работы прибора осуществляется циклически, путем однократного нажатия кнопки «Режим». Выбранный режим работы индицируется миганием соответствующего светодиодного индикатора. Для включения требуемого режима необходимо нажать кнопку «ВВОД», при этом индикатор переходит в постоянно включенное состояние.
- 2.4.6 При подаче питания на ИСИ автоматически включается режим самопроверки. По окончании самопроверки автоматически включается режим «КОНТРОЛЬ АВТОМАТ.».
- Связь ИСИ с автоматизированной системой диспетчерского контроля осуществляется при помощи интерфейса RS-485. Протокол обмена ИСИ по интерфейсу RS-485 с системой автоматизированного диспетчерского контроля приведен в Приложении Е.

#### 2.5 Работа с ИСИ

#### 2.5.1 Включение ИСИ.

Включение ИСИ происходит при подаче напряжения питания на соответствующие контакты разъема «ДК» ИСИ (см. Приложение Д). После включения ИСИ автоматически переходит в режим самопроверки. При включении режима самопроверки, включается индикатор «НАСТРОЙКА», на индикаторах «№ ЦЕПИ» и «Rиз, МОм» отображаются символы

Далее, с интервалом в 2 секунды, поочередно включаются индикаторы «ПРОСМОТР ПОРОГОВ», «ЦЕПИ С ПОНИЖ. Ruз», «ПРОСМОТР Ruз». Затем отображаемые на индикаторах «№ ЦЕПИ» и «Rиз, МОм» символы изменяются на

# 8.8. 8.8.8.8.

Далее, с интервалом в 2 секунды, последовательно включаются индикаторы «КОНТРОЛЬ РУЧНОЙ», «КОНТРОЛЬ АВТОМАТ», «ПОНИЖЕННОЕ», «НОРМА». По окончании самопроверки ИСИ автоматически переходит в режим «КОНТРОЛЬ АВТОМАТ.». При этом включаются зеленый индикатор «НОРМА» или красный индикатор «ПОНИЖЕННОЕ» и зеленый индикатор «КОНТРОЛЬ АВТОМАТ.», а на индикаторах «№ ЦЕПИ» и «Ru3, МОм» отображается

						Лист
					ЕИУС.411212.001 РЭ	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	LH3 C.411212.0011 3	9
10	710111	712 GONYIII.	110011.	датта	//a	

Подп. и дата

дубл. ∛ Инв.

₹ NH8 Взам.

Подп. и дата

	0.0.	8.8.8.8.							
	Значе	ние, отобр	ражаемо	ое инди	катором «Rиз, MOм», должно быть в	пределах от 4	175 до		
525.									
	2.5.2	Режим «	конті	РОЛЬ А	ABTOMAT.»				
Включить режим «Контроль автомат.» (см. п.2.4.5). До завершения измерения сопротивления по первому измерительному входу, индикаторы «№ ЦЕПИ» и «Rиз, MOм» находятся в выключенном состоянии.  Затем на индикаторе «№ ЦЕПИ» отобразится номер цепи, на индикаторе «Rиз, MOм» - измеренное значение сопротивления Rиз в этой цепи, например:									
		2,635 - из	вмеренн	юе знач	руемой цепи; чение сопротивления в цепи №1, МОм.				
	_		_	ния сог	противления изоляции по каждой контр	олируемой це	пи со-		
		менее 1 м		<b>//</b> Вроду	», « <b>▲</b> », « <b>▼</b> » не работают.				
					гоматически:				
		е окончан							
один	из ре		аботы	ИСИ:	спользовались кнопки управления и пр «ПРОСМОТР ПОРОГОВ»; «ЦЕПИ ».				
	2.5.3	Режим «	конті	РОЛЬ І	РУЧНОЙ»				
Включить режим «Контроль ручной» (см. п.2.4.5). При этом на индикаторе «№ ЦЕПИ»									
отобразятся символы □□, а индикатор «Rиз., MOм» будет выключен. Выбрать номер контролируемой цепи по индикатору «№ ЦЕПИ», используя кнопки «▲» или «▼». При этом на индикаторе «№ ЦЕПИ» отображается предлагаемый к выбору номер контролируемой цепи, а на индикаторе «Ruз, MOм» в режиме мигания отображаются символы □□□□□□									
кнопк		ОД». При ов			я сопротивления изоляции контролирор «Rus, MOм» переходит в режим пос	•			
					ндикаторах «№ ЦЕПИ» и «Rиз, Mом» (	этобразится но	мер и		
_					уемой цепи. противления изоляции по выбранной ко	онтролируемой	і цепи		
	-	не менее 1	-		•	- *			
	2.5.4	Режим «	ПРОС	MOTP 1	Rиз.»				
	Включ				Rиз.» (см. п.2.4.5).				
	При н	ажатиях і	на кноп	ки «▲>	» или «▼» на индикаторах «№ ЦЕПИ»				
					щиеся в памяти ИСИ номера и измер	енные значен	ия R <sub>из</sub>		
всех подключенных контролируемых цепей. Если измерение по какой-либо цепи еще не было произведено, то на индикаторе									
«Rиз., МОм» отображается 🗓 🗓 🗓 .									
«киз., мом» отооражается отогото.									
					ЕИУС.411212.001	PΩ	Лист		
Изм. Лис	cm N	⊵ докум.	Подп.	Дата	Erry C.411212.001	IJ	10		
 					Копировал	Формат А4			

Копировал

Подп. и дата

Взам. инв № Инв. № дубл.

Подп. и дата

«Rиз., Мо фиксиров данные хр Есл ления изо	Ом» номера аны значени ранятся в эно включе до включе оляции ниж	цепей и изме ия сопротивлен ергонезависим ения данного ре порогового	и «▼» возможно просмотреть на индикаторах «№ ЦЕІ ренные значения сопротивления изоляции, по которыми изоляции ниже критического порога срабатыванию памяти ИСИ до нажатия кнопки «СБРОС» (см. п.2. режима не было зафиксировано фактов снижения соправначения, то на индикаторах «№ ЦЕПИ» и «Rus., в пределения по п	ым за- я. Эти 4.4). оотив-
должны о	тображаться	я символы —		
2.5.		ПРОСМОТР		
На входа, на При	индикаторе индикаторе	«№ ЦЕПИ» и «Rиз., МОм» - нопок « <b>▲</b> » или	порогов» (см. п.2.4.5). пндицируется номер первого включенного измерител установленный порог срабатывания. п «▼» просмотреть пороги срабатывания по всем вкл	
2.5.	7 Режим «	НАСТРОЙКА	<b>\</b> »	
На отобража троля. Зна	индикаторе ется ранее у ачение адрес	становленный са может быть	отображаются символы «Ad», на индикаторе «Ruз., в адрес в системе автоматизированного диспетчерского в диапазоне от 0 до 255.	о кон-
черского зированно При	контроля. За ого диспетче	аписать в памя ерского контро з производства	» установить адрес в системе автоматизированного дить прибора установленный адрес ИСИ в системе автоля путем однократного нажатия кнопки «ВВОД».  значение адреса ИСИ в системе автоматизированного	мати-
дится вкл	стройка ИС почение/вык	лючение испо	повиях РТУ тся только в условиях РТУ. При настройке ИСИ про льзуемых при измерениях входов, установка критиче змерительного входа.	
			ние измерительных входов	
_	·		неиспользуемые измерительные входы дол	жны
При Для 2.6. 2.6. 2.6.	включения 1.1 Отклю 1.2 Вскры 1.3 Устано	СИ из произво,	дства все измерительные входы включены. спользуемых при измерениях входов необходимо: ние питания от ИСИ. ическую перемычку, установленную на разъеме SW3 м. Приложение Ж).	платы
2.6. 2.6. п.2.5.1). 1 Rиз.» и «l	1.4 Собрат 1.5 Податі По окончані НАСТРОЙК	гь ИСИ. ь питание на ии самопровер А».	м. Приложение ж).  ИСИ, при этом запускается режим самопроверки оки автоматически включаются индикаторы «ПРОС!  остается включенным на протяжении всей настр	MOTP
				Пиот
			ЕИУС.411212.001 РЭ	Лист

Включить режим «Цепи с пониж. Ruз.» (см.п.2.4.5). При этом на индикаторе «№ ЦЕПИ»

Режим «ЦЕПИ С ПОНИЖ. Rиз.»

Подп. и дата

Взам. инв № | Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Копировал

11

Формат А4

отобразятся символы 🗓 , а индикатор «Rиз., MOм» будет выключен.

				омощи к	нопки	«ВВОД» про	оизвести вк	ключение или в	ыключение изм	ери-	
	тель		входа.					0000			
		От	ображение н	а индик	аторе	«Киз., МОм»	значения	□□□□ <sub>сооті</sub>	ветствует выкл	ючен-	
		•	мерительном ельному вхол		, отоб	ражение зна	чения	соответ	ствует включе	нному	
	113.11	измерительному входу. 2.6.1.9 По окончании настройки отключить напряжение питания от ИСИ. 2.6.1.10 Открыть ИСИ.									
	ты к	2.6 онтр		овить то в полох	ехнолог кение 1			становленную	на разъеме SW3	В пла-	
			.2 <b>Установ</b>			ого порога (	рабатыва	ния			
	ния	Пр		СИ из г	троизво	одства для в	_		в установлены	значе-	
						•	гывания дл	ія каждого изме	ерительного вхо	ода не-	
	обхо	ЭДИМ									
						ие питания о	от ИСИ.				
			.2.2 Вскры .2.3 Устано			инескию пер	eminika a	становленияло і	на разъеме SW3	ппати	
	конт		.2.3 Устано 1ера ИСИ, в г					лановленную г	на развеме 5 W 5	шлаты	
	11011	-	.2.4 Собрат		,	p					
Подп. и дата									м самопроверк		
		п.2.5.1). По окончании самопроверки автоматически включаются индикаторы «ПРОСМОТР									
	Rиз.	Rиз.» и «НАСТРОЙКА».									
Э.	Индикатор «НАСТРОЙКА» остается включенным на протяжении всей настройки ИСИ.										
700	иси. 2.6.2.6 При помощи кнопки «РЕЖИМ» выбрать режим «ПРОСМОТР ПОРОГОВ» (см.										
	п 2 4	2.0.2.0 При помощи кнопки «гежим» выорать режим «ПРОСМОТР ПОРОГОВ» (см. п.2.4.5).									
67.	11.2.4.3). 2.6.2.7 На индикаторе «№ ЦЕПИ» отобразится номер первого измерительного входа, на										
ģ	индикаторе «Rus., MOм» - значение ранее установленного критического порога срабатывания.										
Инв. № дубл.	2.6.2.8 При помощи кнопок «▲», «▼» установить значения критического порога сраба-										
7HB	тыва	ания.	Зависимостн	ь шага у	станов	ки порога от	диапазона	приведена в та	блице 1.		
								Т-б - 1			
Взам. инв №			Г	т.		140	777	Таблица 1	7		
Ħ			-			і, МОм	Ш	аг, МОм	_		
aM.					0,015 -	- 0,1		0,001			
B3					0,1 -	. 1		0,01			
					1 – 1			0,1	_		
па			-		10 - 2			0,5	_		
даı			L		10 2	200		0,3			
J. U		Пе	реключение і	измерит	епьных	с вхолов осуг	пествпяетс	я при помощи і	кнопки «ВВОД»	<b>›</b>	
Подп. и дата						йки отключи			anomai «BBOA»	, <b>.</b>	
_			.2.10 Откры								
٦.			<u>*</u>								
Юд											
Инв. № подл.										П.:-a:::-	
18.							ЕИУ	C.411212.001	1 P.3	Лист	
Ż	Изм. Л	ucm	№ докум.	Подп.	Лата			C. 111212.00		12	

12

Формат А4

При помощи кнопки «РЕЖИМ» выбрать режим «КОНТРОЛЬ АВТОМАТ.» (см.

п.2.4.5). При этом на индикаторе «№ ЦЕПИ» отобразятся символы ..., а индикатор

2.6.1.7 При помощи кнопок «▲», «▼» выбрать измерительный вход.

«Rиз., МОм» будет выключен.

Изм. Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Копировал

2.6.2.11 Установить технологическую перемычку, установленную на разъеме SW3 платы контроллера ИСИ, в положение 1 (см. Приложение Ж).

2.6.2.12 Собрать ИСИ.

#### 2.7 Характерные неисправности и методы их устранения

Перечень возможных неисправностей и методы их устранения приведены в таблице 2.

Таблица 2

	Вид неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
1	При включении ИСИ не отображается информация на индикаторах	Не подано питание на измеритель	Проверить целостность ка- белей питания. При обна- ружении нарушений изоля- ции заменить кабели пита- ния Проверить подключение кабеля питания
2	В процессе работы ИСИ на индикаторе «№ ЦЕПИ» отображаются символы «Ег»	Неисправность измерителя	Снять питание с прибора. Выдержать в выключенном состоянии в течение 5 мин. Подать питание на ИСИ.

Примечание: При возникновении неисправностей, вызвавших отображение на индикаторе « $\mathbb{N}$  ЦЕПИ» символов « $\mathbb{E}$ г», ИСИ останавливает процесс измерения и размыкает контакты ДК2, ДК3.

	-							
Подп. и дата								
Инв. № дубл.								
Взам. ине №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	-				I I			<del></del>
Инв. Л	Изм. Л	ucm	№ докум.	Подп.	Дата	ЕИУС.411212.001 Р	Э	<i>Пист</i>
	1 ,			1		Копировал	Формат А4	

#### 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ

- 3.1 К эксплуатации измерителя ИСИ допускаются лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации.
  - 3.2 В период эксплуатации ИСИ не требует технического обслуживания.
  - 3.3 Ремонт ИСИ проводится предприятием изготовителем.
- 3.4 Для контроля точностных характеристик ИСИ необходимо проводить калибровку измерителя не реже одного раза в 24 месяца в соответствии с Методикой калибровки ЕИУС.411212.001 МК.
  - 3.5 Проверка параметров и функционирования ИСИ в условиях РТУ.
- 3.5.1 Собрать рабочее место согласно схеме Приложение Б. Включить прибор PV1 в режим измерения напряжения. Установить на источнике напряжения G1 напряжение 21B, контролируя его прибором PV1 на клеммах X5, X6.
  - 3.5.2 Определение потребляемой мощности.

Отключить прибор PV1 от клемм X5, X6. Переключить прибор PV1 в режим измерения тока. Отключить от клемм X3, X4 перемычку. Подключить прибор PV1 к клеммам X3, X4. Установить переключатель S1 в положение «ВКЛ». Проконтролировать включение ИСИ по п.2.5.1. Измерить ток потребления ИСИ, вычислить потребляемую мощность по формуле:

$$P = U \times I, \tag{1}$$

где U – напряжение питания ИСИ, В; I – ток потребления ИСИ, А.

Потребляемая мощность не должна превышать 5Вт. Установить переключатель S1 в положение «ВЫКЛ». Отключить прибор PV1 от клемм X3, X4 и переключить в режим измерения напряжения.

Установить на источнике напряжения G1 напряжение 32B, контролируя его прибором PV1 на клеммах X5, X6. Отключить прибор PV1 от клемм X5, X6 и переключить его в режим измерения тока. Подключить прибор PV1 к клеммам X3, X4. Установить переключатель S1 в положение «ВКЛ». Проконтролировать включение ИСИ по п.2.5.1. Измерить ток потребления ИСИ, вычислить потребляемую мощность по формуле (1). Потребляемая мощность не должна превышать 5 Вт. Установить переключатель S1 в положение «ВЫКЛ». Отключить прибор PV1 от клемм X3, X4 и переключить его в режим измерения напряжения.

Установить на источнике напряжения G1 напряжение 24 В, контролируя его прибором PV1 на клеммах X5, X6. Отключить прибор PV1 от клемм X5, X6 и переключить его в режим измерения тока. Подключить прибор PV1 к клеммам X3, X4. Установить переключатель S1 в положение «ВКЛ». Проконтролировать включение ИСИ по п.2.5.1. Измерить ток потребления ИСИ, вычислить потребляемую мощность по формуле (1). Потребляемая мощность не должна превышать 5 Вт.

3.5.3 Определение времени установки рабочего режима ИСИ по включению питания.

Установить переключатель S1 в положение «Выкл». Выждать не менее 5 секунд. Установить переключатель S1 в положение «Вкл» и одновременно включить секундомер. Зафиксировать время от подачи питания на ИСИ до момента вывода на индикаторы «№ ЦЕПИ» и «Ruз, MOм» символов «Еп» и «500.0» соответственно. Значение, отображаемое на индикаторе «Ruз, MOм», может быть от 475 до 525. Время установки рабочего режима ИСИ должно составлять не более 18 с.

- 3.5.4 Установить тумблер S1 в положение «Вкл». Проконтролировать переключение режимов работы ИСИ (см п.2.4.5).
  - 3.5.5 Включить измерительные входы с 1 по 16 (см. п.2.6.1). Установить критические

						Пист
					ЕИУС.411212.001 РЭ	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	2110 0,111212.001119	14

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв №

Подп. и дата

- 3.5.6 Проверка величины измерительного напряжения.
- 3.5.6.1 Подключить магазины сопротивлений R1 и R2 к клеммам X1, X2. Установить на магазинах сопротивлений R1 и R2 суммарное значение 100 кОм.
  - 3.5.6.2 Установить тумблер S1 в положение «Вкл».
- 3.5.6.3 По окончании самопроверки включить режим «КОНТРОЛЬ РУЧНОЙ». Выбрать измерительный вход №1 и нажать кнопку «ВВОД». Переключить прибор PV1 в режим измерения напряжения. При помощи прибора PV1 измерить напряжение на клеммах X1, X2. Значение измеренного напряжения должно находиться в диапазоне от 38,8В до 42,8В, что соответствует измерительному напряжению (500±25) В.
  - 3.5.6.4 Установить тумблер S1 в положение «Выкл».
  - 3.5.7 Проверка функционирования ИСИ.
  - 3.5.7.1 Установить переключатель S1 в положение «ВКЛ».
- 3.5.7.2 Включить ИСИ в режим «КОНТРОЛЬ РУЧНОЙ» (см. п.2.5.3). На индикаторе «№ ЦЕПИ» ИСИ должны отобразиться символы «Сh», индикатор «Ruз, МОм» ИСИ должен быть выключен.
- 3.5.7.3 При помощи кнопки «▲» по индикатору «№ ЦЕПИ» ИСИ выбрать цепь №1. На индикаторе «№ ЦЕПИ» должно отобразиться значение 1, на индикаторе «Ruз, MOм» в режиме мигания символы «----».
- 3.5.7.4 Установить на магазинах сопротивлений R1 и R2 суммарное значение сопротивления равное 5 МОм.
- 3.5.7.5 Нажать кнопку «ВВОД». При этом индикатор «Rиз, MOм» переходит в режим постоянного отображения символов « - - ».
- 3.5.7.6 По окончанию измерения должны быть включены индикатор «НОРМА» ИСИ и светодиод VD1 схемы проверки, индикатор «ПОНИЖЕННОЕ» ИСИ и светодиод VD2 схемы проверки должны быть выключены.
- 3.5.7.7 Включить режим «ЦЕПИ С ПОНИЖ. Rиз.», при этом на индикаторе «№ ЦЕПИ» должны отобразиться символы «Сh», а индикатор «Rиз, МОм» должен быть выключен. Нажать кнопку «▲». На индикаторе «№ ЦЕПИ» продолжает индицироваться «Сh», а на индикаторе «Rиз, МОм» отразятся символы « - - ».
  - 3.5.7.8 Включить ИСИ в режим «КОНТРОЛЬ РУЧНОЙ».
  - 3.5.7.9 Используя кнопку «▲» выбрать цепь №1.
- 3.5.7.10 Установить на магазинах сопротивлений R1 и R2 суммарное значение сопротивления равное 2 МОм.
  - 3.5.7.11 Нажать кнопку «ВВОД».

Подп. и дата

дубл.

₹

Инв.

₽

Взам. инв

Подп. и дата

- 3.5.7.12 По окончании измерения индикатор «НОРМА» ИСИ и светодиод VD1 схемы проверки должны выключиться, а индикатор «ПОНИЖЕННОЕ» ИСИ и светодиод VD2 схемы проверки должны включиться.
- 3.5.7.13 Нажать кнопку «СБРОС», состояние индикаторов не должно измениться. Включить режим «ЦЕПИ С ПОНИЖ. Ruз.», при этом на индикаторе «№ ЦЕПИ» должны отобразиться символы «Сh», а индикатор «Ruз, МОм» должен быть выключен. Нажать кнопку «▲». На индикаторах «№ ЦЕПИ» и «Ruз, МОм» ИСИ должны быть отображены номер контролируемой цепи и измеренное значение сопротивления изоляции.
- 3.5.7.14 Выполнить п. 3.5.7.2 п. 3.5.7.5. По окончании измерения индикаторы «НОРМА», «ПОНИЖЕННОЕ» ИСИ и светодиод VD2 схемы проверки должны быть включены, светодиод VD1 схемы проверки должен быть выключен.
- 3.5.7.15 Нажать кнопку «СБРОС». Индикатор «ПОНИЖЕННОЕ» ИСИ и светодиод VD2 схемы проверки должны выключиться, а светодиод VD1 схемы проверки и индикатор «НОРМА» ИСИ должны быть включены.
  - 3.5.7.16 Включить ИСИ в режим «КОНТРОЛЬ АВТОМАТ».

						Пист
					ЕИУС.411212.001 РЭ	
					EVIY C.411212.001 F.J	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		15
			•		Копировал Формат А4	

3.5.7.18 Циклический контроль сопротивления изоляции подключенных к ИСИ контролируемых цепей подтверждается автоматическим переходом ИСИ с цепи №16 на цепь №1.

3.5.7.19 Состояние индикаторов «НОРМА», «ПОНИЖЕННОЕ» ИСИ и светодиодов VD1, VD2 схемы проверки должно соответствовать п. 3.5.7.6.

3.5.7.20 Выполнить операции по п. 3.5.7.7.

3.5.7.21 Установить на магазинах сопротивлений R1 и суммарное значение сопротивления равное 2 МОм.

3.5.7.22 Выполнить операции по п. 3.5.7.16. Проконтролировать последовательное переключение всех 16-ти измерительных входов, наблюдая на индикаторах «№ ЦЕПИ» и «Rиз, МОм» ИСИ номера контролируемых цепей (с 1 по 16) и измеренные значения сопротивления Rиз. Проконтролировать, что после измерения Rиз цепи №1 состояние индикаторов «НОРМА», «ПОНИЖЕННОЕ» ИСИ, VD1 и VD2 схемы проверки должно соответствовать п. 3.5.7.12.

3.5.7.23 Нажать кнопку «СБРОС». Состояние индикаторов не должно измениться. Включить режим «ЦЕПИ С ПОНИЖ. Ruз.». При помощи кнопки «▲» просмотреть номера цепей с пониженным Rus. На индикаторах «№ ЦЕПИ» и «Rus, МОм» ИСИ должны отобразиться номера и измеренные значения Rus цепей с №1 по №16.

3.5.7.24 Установить на магазинах сопротивлений R1 и R2 суммарное значение сопротивления равное 10 МОм.

3.5.7.25 Выполнить операции по п. 3.5.7.16, причем после измерения Ruз цепи №16 индикаторы «НОРМА», «ПОНИЖЕННОЕ» ИСИ и светодиод VD2 схемы проверки должны быть включены, а светодиод VD1 схемы проверки должен быть выключен.

3.5.7.26 Выполнить операции по п. 3.5.7.15.

Подп. и дата

дубл.

₹

Инв.

₹

Взам. инв

Подп. и дата

№ подл.

Инв.

3.5.7.27 Проконтролировать режим просмотра текущих значений сопротивления изоляции контролируемых цепей, включив режим «ПРОСМОТР Rиз.». При помощи кнопок «▲» и «▼» просмотреть на индикаторах «№ ЦЕПИ» и «Rиз, МОм» ИСИ номера цепей и измеренные значения Ruз цепей с №1 по №16.

3.5.8 Проверка погрешности измерений во всем диапазоне измеряемых сопротивлений.

3.5.8.1 Контроль погрешности измерения проводить в режиме «КОНТРОЛЬ РУЧНОЙ». Контроль погрешности измерения по всем входам проводить согласно таблице 3. Измеренное значение ИСИ должно находиться в пределах, указанных в данной таблице 3.

Таблица 3

Проверяемый измери-	Значения, устанавливаемые на мага-	Показания	ИСИ, МОм
тельный вход	зинах сопротивлений R1 и R2, МОм	не менее	не более
1 изм. вход	0,02	0,018	0,022
_"_	0,2	0,18	0,22
_''_	2	1,8	2,2
_''_	20	18	22
_''_	100	90	110
_''_	200	180	220
2 изм. вход	2	1,8	2,2
	2	1,8	2,2
16 изм. вход	2	1,8	2,2

| Пист | Пист | Подп. Дата | Дата | БИУС.411212.001 РЭ | 16

#### 4 ХРАНЕНИЕ

- 4.1 ИСИ должен храниться в складских помещениях, защищающих его от воздействия атмосферных осадков, на стеллажах в упаковке предприятия изготовителя, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.
- 4.2 ИСИ в складских помещениях должен храниться вдали от отопительных источников. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 2(C) по ГОСТ 15150-69.

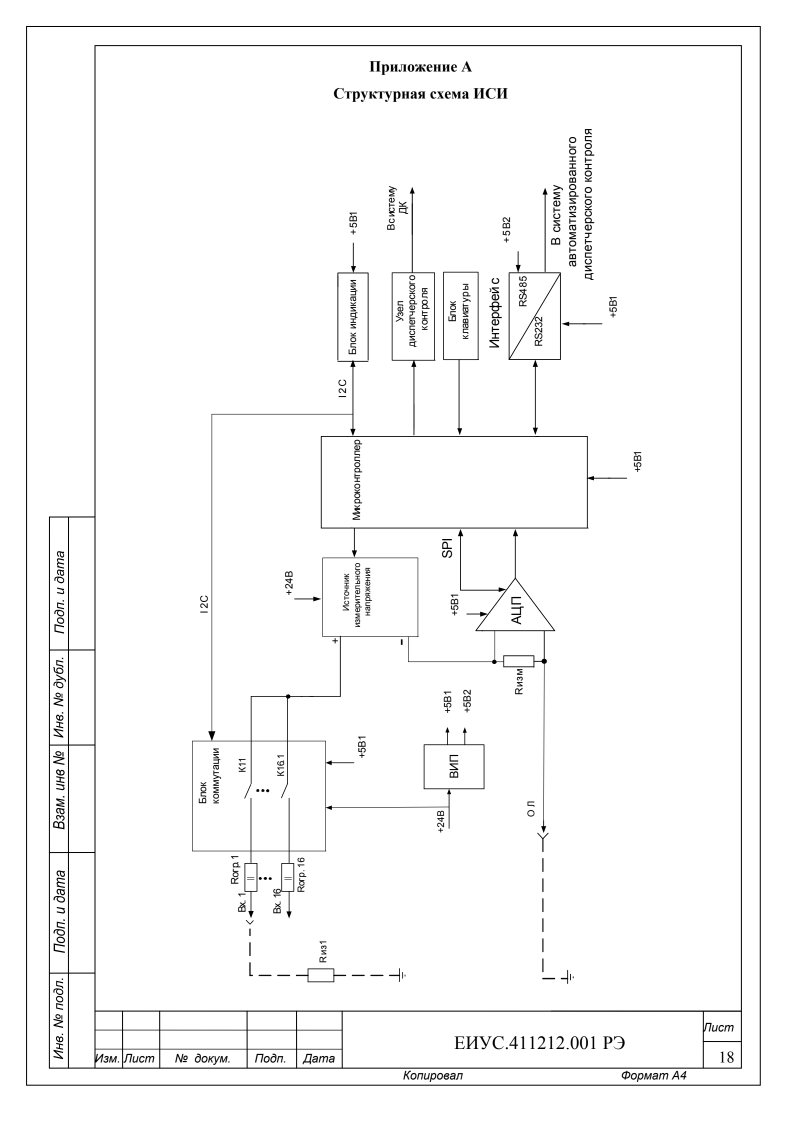
#### 5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

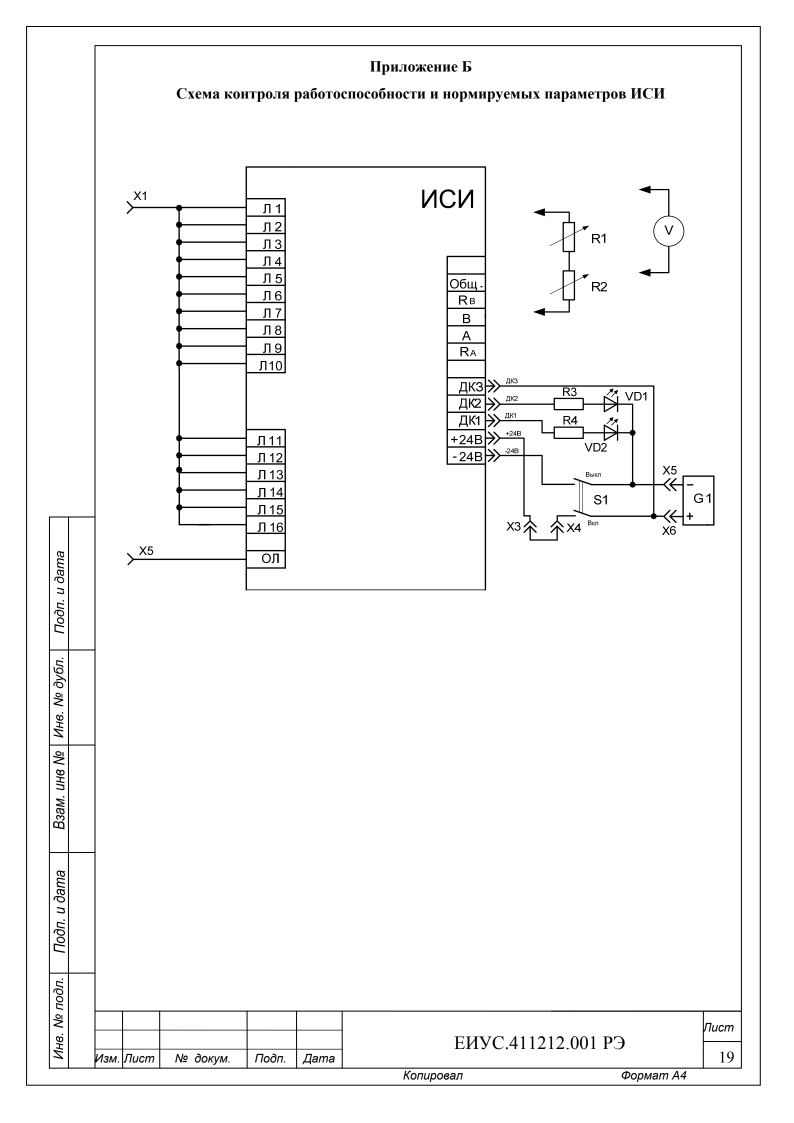
- 5.1 Транспортирование ИСИ должно производиться в крытых вагонах и автомашинах, герметизированных отсеках самолетов и грузовых контейнерах при условии соблюдения требований, установленных манипуляционными знаками, нанесенными на транспортную тару.
- 5.2 Условия транспортирования должны соответствовать в части климатических факторов условию транспортирования 5 по ГОСТ 15150-69, механических воздействий С по ГОСТ 23216-78.

#### 6 УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1 Утилизация прибора производится эксплуатирующей организацией и выполняется согласно ЦФ/4670 «Инструкция о порядке списания пришедших в негодность основных средств предприятий, объединений и учреждений железнодорожного транспорта» утвержденной 1989-01-03, или заменяющего ее документа.
  - 6.2 В состав ИСИ не входят экологически опасные элементы.
- 6.3 В ИСИ не содержатся составные части и комплектующие элементы, содержащие драгоценные материалы и цветные материалы в количествах, пригодных для сдачи.

Подп. и дата									
Инв. № дубл.									
Взам. инв №									
Подп. и дата									
Инв. № подл.							ЕИУС.411212.001	 P'}	Пист
Ż	Изм.	Лист	Nº	докум.	Подп.	Дата	Копировал	Формат А4	17





# Приложение В Перечень контрольно-измерительных приборов и оборудования

Поз. обозн.	Наименование кон- трольно-измерительных приборов и оборудова- ния	Основные требуемые технические характеристики	Рекомендуемый тип контрольно- измерительных приборов и оборудования
G1	Источник питания	0 - 45B; $0 - 1A$	Б5 - 8
PV1	Вольтметр цифровой универсальный	Диапазон постоянных напряжений 0 – 300 В Входное сопротивление более 10 МОм	B7-38
R1	Магазин сопротивле- ний	1 Максимальное сопротивление 10 МОм 2 Класс точности 0,02	P40102
R2	Магазин сопротивле- ний	1 Максимальное сопротивление 1 ГОм 2 Класс точности 0,05	P40104
R3, R4	Резистор	2,2 кОм±5%; 0,5 Вт	C2-23-0,5
S1	Тумблер	220B; 3A	MT3
XS1 XS4	Клемма приборная		КП1
VD1	Светодиод	Зеленый цвет свечения	АЛ307ВМ
VD2	Светодиод	Красный цвет свечения	АЛ307БМ

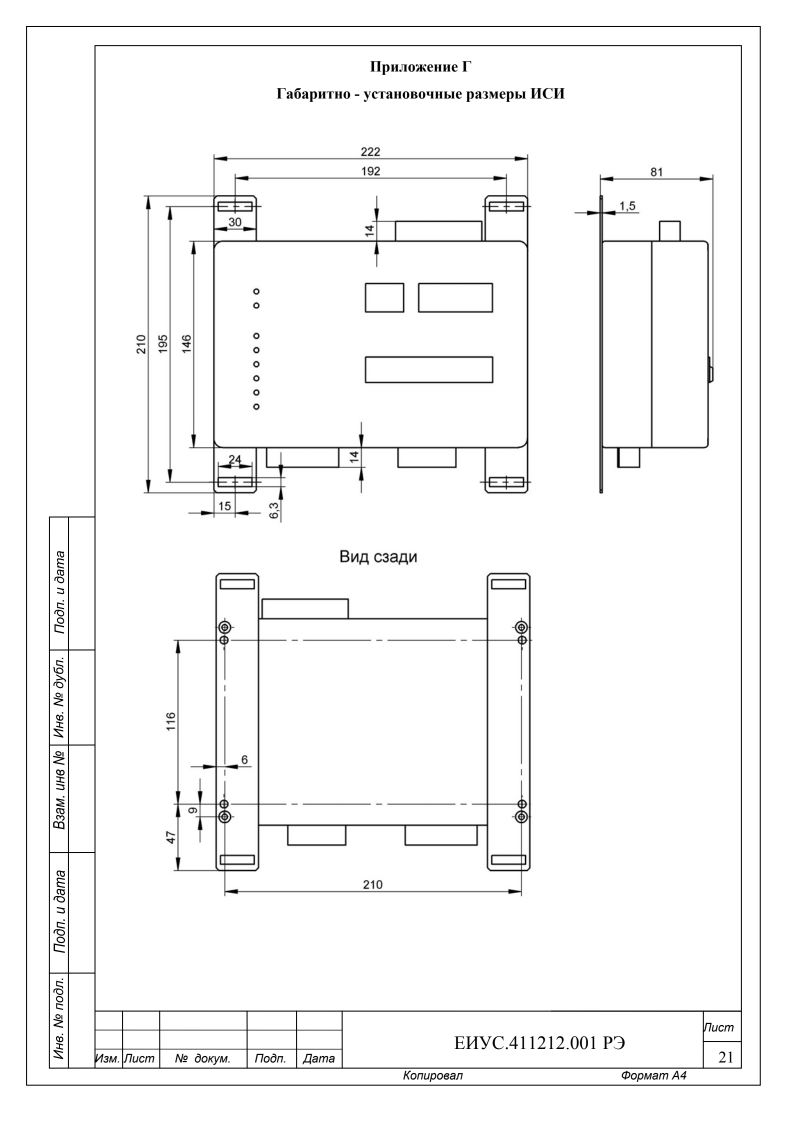
**Примечание:** Допускается замена контрольно-измерительных приборов и оборудования на аналогичные, такого же класса точности.

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв № Инв. № дубл. Подп. и дата

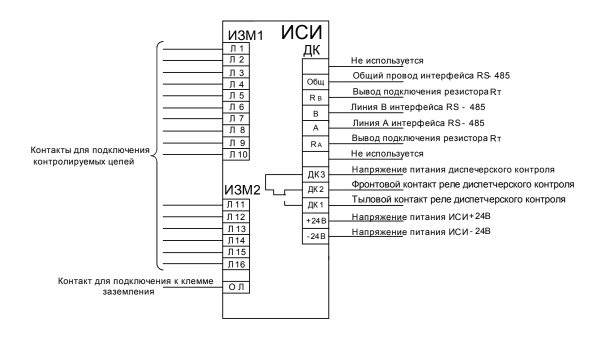
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕИУС.411212.001 РЭ

*Лист* 20



## Приложение Д Назначение контактов ИСИ



Примечания:

- 1. Положение контактов группы ДК указанно при поданном напряжении питания и отсутствии зарегистрированных снижений сопротивления изоляции ниже критического порога срабатывания.
- 2. Выводы R<sub>A</sub> и R<sub>B</sub> используются для подключения резистора Rт величиной 120 Ом при условии, если данный прибор является оконечным

Подп. и дата на линии связи. Инв. № дубл. Взам. ине № Подп. и дата № подл. Инв. Изм. Лист Подп. № докум. Дата

ЕИУС.411212.001 РЭ

Пист

22

Копировал

#### Приложение Е

## Протокол обмена ИСИ по интерфейсу RS-485 с системой автоматизированного диспетчерского контроля



## 1 Протокол обмена ИСИ и автоматизированной системы диспетчерского контроля

## 1.1 Описание протокола

Режим передачи данных – полудуплексный, асинхронный.

Данные передаются со скорость 9,6 кбит/с побайтно в формате:

- Старт-бит;
- 8 бит данных;
- Стоп-бит.

Подп. и дата

№ дубл.

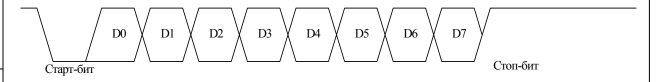
Инв.

Взам. инв №

Подп. и дата

№ подл.

Инв.



## 1.2 Форматы команд

Передача информации от ИСИ осуществляется по запросу от автоматизированной системы диспетчерского контроля. Для передачи используется протокол MODBUS, режим передачи данных ASCII.

Посылка состоит из:

- Заголовка, содержащего начало посылки, адрес устройства, функцию, длину сообщения;
- Блока данных, передаваемых в автоматизированную систему диспетчерского контроля или ИСИ;
  - LRC контрольной суммы всего сообщения;
  - Конец посылки.

Блок		Заголо	овок		Блок данных	Контрольная сумма	Кон	ец
Значение	Заголовок	Адрес	Функция	Размер	Данные0 Данные N	LRC	0xOD	0xOA
Номер	1-й байт	2-й байт	3-й байт	4-й байт	5-й байт	6-й байт	7-й байт	8-й байт
Длина	Один байт	Два байта	Два байта	Два байта	2*N байт	Два байта	Один байт	Один байт

— Дист № докум. Подп. Дата

Копировал Формат А4

#### 1.2.1 Запрос от АПК ДК к ИСИ: С1: запрос данных от автоматизированной системы диспетчерского контроля к ИСИ 6 0 0 0 0 0 0 0 Начало посылки (например, 0х3А) Адрес ИСИ (например, 0х05) 1-й байт 2-й байт 3-й байт 1 0 7 6 5 4 3 2 1 0 7 6 5 4 3 2 1 0 7 5 4 3 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 Функция (например, 0х03) Размер (например, 0х01) 5-й байт 6-й байт 7-й байт 1 0 7 2 1 0 7 6 5 4 3 2 6 5 4 2 1 0 7 6 5 4 3 2 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 LRC (например, 0xF7) Данные (например, 0х00) 8-й байт 9-й байт 10-й байт 11-й байт 0 7 6 5 4 0 0 Конец посылки (0х0D) Конец посылки (0х0А) 12-й байт 13-й байт А1: ответ ИСИ на запрос С1 0 0 0 Начало посылки (например, Адрес ИСИ (например, 0х05) Подп. и дата 0x3A) 1-й байт 2-й байт 3-й байт 4 3 4 3 4 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Функция (например, 0х03) Размер (например, 0х90) 4-й байт 5-й байт 6-й байт 7-й байт Формат данных float, выдаваемых от ИСИ - microchip float. № дубл. Этот формат float имеет структуру, отличную от float, используемого в ПК – IEEE 754 FORMAT. Инв. Стандарт Экспонента Байт 0 Байт 1 Байт 2 **IEEE 754** se0e1e2e3e4e5e6 e7ddd dddd dddd dddd dddd dddd Взам. инв № MPLAB-C18 e0e1e2e3e4e5e6e7 sddd dddd dddd dddd dddd dddd - знак числа; где ѕ e0-e7 — экспонента; - мантисса. Подп. и дата № подл. Пист Инв. ЕИУС.411212.001 РЭ 24 Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Копировал

каторе «Rиз., МОм» - 999.9 МОм). 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 **Измеренное значение** D0.3 (например, 0x00) Измеренное значение D0.2 (например, 0х01) 8-й байт 9-й байт 10-й байт 11-й байт 6 1 0 6 4 0 6 4 0 3 6 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 1 0 0 Измеренное значение D0.1 (например, 0х02) Измеренное значение D0.0 (например, 0х10) 13-й байт 14-й байт 15-й байт Tакая же посылка с D1 noD 14 передаваемых данных в формате float (байты с 16 no 127) 0 7 6 5 4 3 2 1 0 7 6 5 4 3 2 1 0 7 6 **Измеренное значение** D15.3 (например, 0x00) **Измеренное значение** D15.2 (например, 0x01) 129-й байт 130-й байт 131-й байт 4 3 2 7 6 5 4 3 7 7 6 0 6 4 3 2 0 5 4 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 **Измеренное значение** D15.1 (например, 0x02) Измеренное значение D15.0 (например, 0x10) 132-й байт 134-й байт Значения установленных порогов срабатывания (каждый байт данных - представляет собой (float) 4 байта, передается как 8 байт) 7 6 6 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 Выставленные пороги D0.3 (например, 0х00) Выставленные пороги D0.2 (например, 0х01) 136-й байт 137-й байт 138-й байт 139-й байт 7 6 3 2 4 3 2 7 6 5 4 3 2 0 7 6 6 4 3 0 u dama 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 Выставленные пороги D0.1 (например, 0x02) Выставленные пороги D0.0 (например, 0х10) 142-й байт Подп. Tакая же посылка с D1 noD 14 передаваемых данных в формате float (байты с 144 no 254) 7 6 5 4 3 2 1 0 7 6 5 4 3 2 1 0 7 6 5 4 3 2 1 0 7 6 5 4 3 7 6 5 4 3 2 1 0 дубл. 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 Выставленные пороги D15.3 (например, 0х00) Выставленные пороги D15.2 (например, 0х01) 256-й байт 257-й байт 258-й байт 259-й байт ₹ 4 3 3 2 7 3 3 1 0 0 4 0 4 0 6 4 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 1 1 0 0 0 Инв. 0 0 0 0 Выставленные пороги D15.1 (например, 0х02) Выставленные пороги D15.0 (например, 0х10) 260-й байт 261-й байт 262-й байт 263-й байт S NH8 Взам. Подп. и дата Признак снижения изоляции и признак состояния измерительных входов ( каждый подл. байт данных - представляет собой 1 байт, передается как 2 байт) ୬ Пист Инв. ЕИУС.411212.001 РЭ 25 Изм. Лист № докум. Подп. Дата Копировал Формат А4

Измеренные значения сопротивления изоляции (каждый байт данных - представляет собой (float) 4 байта, передается как 8 байт). Отрицательное значение сопротивления изоляции соответствует измерению бесконечного сопротивления (сопротивление изоляции превышает максимально возможную величину, которую можно отобразить на инди-

рога срабатывания:  1 — было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога сризмерительного входа №1;  0 — не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №1.  265-й байт (Бит 0) — указывает состояние измерительного входа:  1 — измерительный вход №1 включен;  0 — измерительный вход №1 выключен  294-й байт (Бит 0) —признак снижения сопротивления изоляции ниже установ рога срабатывания:  1 — было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога сризмерительного входа №16;  0 — не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №16.		har (6	zned ci	me unsi	мат	в форл		0 0 1	1 1 (			6 5								
О   0   1   1   O   O   7   O   O   1   1   O   O   D   T		har (6	zned ci	ıme unsi	мат	в форл		0 0 1	1 1 (			6 5								
Сивжение изоляции и состояние измерительных входов D0.1 (0x11)  265-й байт  Такая же посылка с 1 по 14 передаваемых данных в формате unsigned char (ба по 295)  7 6 5 4 3 2 1 0 7 6 5 4 3 2 1 0 0 7 6 5 4 3 2 1 0 0 0 0 1  Сивжение изолящии и состояние измерительных входов D15.1 (0x01)  294-й байт (Бит 0) —признак снижения сопротивления изоляции ниже установ рога срабатывания:  1 — было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога сризмерительного входа №1;  0 — не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №1.  265-й байт (Бит 0) — указывает состояние измерительного входа:  1 — измерительный вход №1 включен;  0 — измерительный вход №1 выключен;  1 — было снижения сопротивления сопротивления изоляции ниже установленного порога срабатывания:  294-й байт (Бит 0) —признак снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога срабатывания:  1 — было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога сризмерительного входа №16;  0 — не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога сризмерительного входа №16;  0 — не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №16;		har (6	zned ci	ıme unsi	мат	в форл														
Такая же посылка с 1 по 14 передаваемых данных в формате unsigned char (боло 295)    7		har (6	zned ci	ime unsi	мат	в форл														
Такая же посылка с 1 по 14 передаваемых данных в формате unsigned char (бо по 295)    7		har (6	zned ci	ıme unsi	мат	в форл					D									
по 295)    7		har (6	gned c	me unsi	мат	в форл			265-й ба		264-й байт									
7 6 5 4 3 2 1 0 7 6 5 4 3 2 1 0 0 7 6 5 4 3 2 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 7         Синжение изоляции и состояние измерительных входов D15.1 (0x01)         294-й байт         295-й байт    Регистры режима 264-й байт (Бит 0) —признак снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога срабатывания:         1 — было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №1;       0 — не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №1.         265-й байт (Бит 0) — указывает состояние измерительного входа:       1 — измерительный вход №1 включен;         0 — измерительный вход №1 выключен.          294-й байт (Бит 0) —признак снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога срабатывания:       1 — было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога срабатывного входа №16;         0 — не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №16.							данных (	ваемых	o 14 nepe	ка с 1 п	кая же посыл	Ta								
0       0       1       1       0       0       0       1       1       0       0       1       1       0       0       1       1       0       0       0       1       1       0												295)								
0       0       1       1       0       0       0       0       1       1       0       0       0       1       1       0       0       0       1       1       0       0       0       1       1       0			7 6 5 4 3 2 1 0 7 6 5 4 3 2 1 0									6 5								
Регистры режима  264-й байт (Бит 0) —признак снижения сопротивления изоляции ниже установ рога срабатывания:  1 — было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога ср измерительного входа №1;  0 — не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №1.  265-й байт (Бит 0) — указывает состояние измерительного входа:  1 — измерительный вход №1 включен;  0 — измерительный вход №1 выключен  294-й байт (Бит 0) —признак снижения сопротивления изоляции ниже установ рога срабатывания:  1 — было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога ср измерительного входа №16;  0 — не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №16.									1 1 0			0 1								
Регистры режима  264-й байт (Бит 0) —признак снижения сопротивления изоляции ниже установ рога срабатывания:  1 — было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога сризмерительного входа №1;  0 — не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №1.  265-й байт (Бит 0) — указывает состояние измерительного входа:  1 — измерительный вход №1 включен;  0 — измерительный вход №1 выключен.   294-й байт (Бит 0) —признак снижения сопротивления изоляции ниже установ рога срабатывания:  1 — было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога сризмерительного входа №16;  0 — не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №16.								ов D15.1	ительных в			нижение								
Регистры режима  264-й байт (Бит 0) —признак снижения сопротивления изоляции ниже установ рога срабатывания:  1 — было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога сризмерительного входа №1;  0 — не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №1.  265-й байт (Бит 0) — указывает состояние измерительного входа:  1 — измерительный вход №1 выключен;  0 — измерительный вход №1 выключен  294-й байт (Бит 0) —признак снижения сопротивления изоляции ниже установ рога срабатывания:  1 — было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога сризмерительного входа №16;  0 — не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №16.									295-й ба	(0X01)										
<ul> <li>264-й байт (Бит 0) –признак снижения сопротивления изоляции ниже установ рога срабатывания:</li> <li>1 – было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога ср измерительного входа №1;</li> <li>0 – не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №1.</li> <li>265-й байт (Бит 0) – указывает состояние измерительного входа:</li> <li>1 – измерительный вход №1 включен;</li> <li>0 – измерительный вход №1 выключен.</li> <li></li> <li>294-й байт (Бит 0) –признак снижения сопротивления изоляции ниже установ рога срабатывания:</li> <li>1 – было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога ср измерительного входа №16;</li> <li>0 – не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №16.</li> </ul>		D																		
<ul> <li>264-й байт (Бит 0) –признак снижения сопротивления изоляции ниже установ рога срабатывания:</li> <li>1 – было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога ср измерительного входа №1;</li> <li>0 – не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №1.</li> <li>265-й байт (Бит 0) – указывает состояние измерительного входа:</li> <li>1 – измерительный вход №1 включен;</li> <li>0 – измерительный вход №1 выключен.</li> <li></li> <li>294-й байт (Бит 0) –признак снижения сопротивления изоляции ниже установ рога срабатывания:</li> <li>1 – было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога ср измерительного входа №16;</li> <li>0 – не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №16.</li> </ul>											гистры режи	Pe								
рога срабатывания:  1 — было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога сризмерительного входа №1;  0 — не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №1.  265-й байт (Бит 0) — указывает состояние измерительного входа:  1 — измерительный вход №1 включен;  0 — измерительный вход №1 выключен  294-й байт (Бит 0) —признак снижения сопротивления изоляции ниже установ рога срабатывания:  1 — было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога сризмерительного входа №16;  0 — не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №16.	264-й байт (Бит 0) –признак снижения сопротивления изоляции ниже установленного по-											26								
измерительного входа №1;  0 — не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №1.  265-й байт (Бит 0) — указывает состояние измерительного входа:  1 — измерительный вход №1 включен;  0 — измерительный вход №1 выключен  294-й байт (Бит 0) —признак снижения сопротивления изоляции ниже установ рога срабатывания:  1 — было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога сризмерительного входа №16;  0 — не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №16.																				
<ul> <li>0 – не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №1.</li> <li>265-й байт (Бит 0) – указывает состояние измерительного входа:</li> <li>1 – измерительный вход №1 включен;</li> <li>0 – измерительный вход №1 выключен.</li> <li></li> <li>294-й байт (Бит 0) –признак снижения сопротивления изоляции ниже установ рога срабатывания:</li> <li>1 – было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога сризмерительного входа №16;</li> <li>0 – не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №16.</li> </ul>	абатывания	ога с	го пор	вленно	нов.	е уста	ии ниж	я изоляі	ротивле	ние сог	- было сниже	1 -								
ния измерительного входа №1.  265-й байт (Бит 0) — указывает состояние измерительного входа:  1 — измерительный вход №1 включен;  0 — измерительный вход №1 выключен.   294-й байт (Бит 0) —признак снижения сопротивления изоляции ниже установ рога срабатывания:  1 — было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога сризмерительного входа №16;  0 — не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №16.			•			,			•											
ния измерительного входа №1.  265-й байт (Бит 0) — указывает состояние измерительного входа:  1 — измерительный вход №1 включен;  0 — измерительный вход №1 выключен.   294-й байт (Бит 0) —признак снижения сопротивления изоляции ниже установ рога срабатывания:  1 — было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога сризмерительного входа №16;  0 — не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №16.	срабатыва-	порога	ного і	ановлен	стан	иже у	пяции н	ения изо				0 -								
<ul> <li>265-й байт (Бит 0) – указывает состояние измерительного входа: <ol> <li>1 – измерительный вход №1 включен;</li> <li>0 – измерительный вход №1 выключен.</li> <li>294-й байт (Бит 0) –признак снижения сопротивления изоляции ниже установ рога срабатывания:</li> <li>1 – было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога ср измерительного входа №16;</li> <li>0 – не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №16.</li> </ol> </li> </ul>	1	1				,			входа У	гельног	ния измери									
<ul> <li>1 – измерительный вход №1 включен;</li> <li>0 – измерительный вход №1 выключен.</li> <li>294-й байт (Бит 0) –признак снижения сопротивления изоляции ниже установ рога срабатывания:</li> <li>1 – было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога сризмерительного входа №16;</li> <li>0 – не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №16.</li> </ul>				зхода:	о вх	льного	змерите					26								
<ul> <li>0 – измерительный вход №1 выключен.</li> <li>294-й байт (Бит 0) –признак снижения сопротивления изоляции ниже установ рога срабатывания:</li> <li>1 – было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога сризмерительного входа №16;</li> <li>0 – не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №16.</li> </ul>																				
294-й байт (Бит 0) —признак снижения сопротивления изоляции ниже установ рога срабатывания:  1 — было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога ср измерительного входа №16;  0 — не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №16.																				
рога срабатывания:  1 — было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога сризмерительного входа №16;  0 — не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №16.									,	- ,	I									
рога срабатывания:  1 — было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога сризмерительного входа №16;  0 — не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №16.	ленного по-	станоі	иже ус	ляции н	золя	ния из	ротивле	ения сог	знак сни	0) –при	4-й байт (Бит	29								
<ul> <li>1 – было снижение сопротивления изоляции ниже установленного порога ср измерительного входа №16;</li> <li>0 – не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №16.</li> </ul>			- ) -	,			r			- / r										
измерительного входа №16; 0 — не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №16.	абатывания	ога с	го поп	вленно	HOB.	е уста	ии ниж	я изоляі	ротивле	ение сог										
<ul> <li>0 – не было снижения сопротивления изоляции ниже установленного порога ния измерительного входа №16.</li> </ul>	WOWIDIDWILL	, 01 0	o nop	,201011110		<i>y</i> • 1 • 1	,					-								
ния измерительного входа №16.	срабатыва-	порога	ного і	ановлен	стан	иже у	пянии н	ения изо	-		-	0 -								
	•pwew1212w	торог			• 1 0011				-			Ü								
295-й байт (Бит 0) – указывает состояние измерительного входа:				вхола:	O BX	льного	змерите					29								
1 – измерительный вход №16 включен;				- / (			- r													
0 – измерительный вход №16 выключен.																				
											•									
7 6 5 4 3 2 1 0 7 6 5 4 3 2 1 0 7 6 5 4 3 2 1 0 7 6 5 4	3 2 1 0	5 4	7 6	1 0	2	4 3	7 6 5	2 1 0	5 4 3	0 7 6	4 3 2 1	6 5								
0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0		0 1	1	0 1		C.0	C.5 C.4 C.3	C.0 C.7 C.6	C.3 C.3 C.1 C.1	C.5								
					1					7   Y   Y	LR LR	R R								
			Коне	x0D)				)x02)		ылки (LR										
Контрольная сумма посылки (LRC) (например, 0х02) Конец посылки (0х0D) Конец посылки (0х0D)	раит	299-и			IT	.98-и баи	2		297-и ба		296-и баит									
Контрольная сумма посылки (LRC) (например, 0x02)         Конец посылки (0x0D)         Конец посылки (0x0D)           296-й байт         297-й байт         298-й байт         299-й байт	нгіх. аппес	ופת גוא	юсыпі	мэд из	Vems	maians	мма фо	пгиза сл	т — копт	7- <del>й</del> бай	6-й байт и 20	20								
296-й байт 297-й байт 298-й байт 299-й (	_						_	-												
296-й байт 297-й байт 298-й байт 298-й байт 299-й байт — контрольная сумма, формируемая из посылки дан	ілции и со-	ic noo	imciiri	orn, en	por	ibic iid	і авленн	ил, выс												
296-й байт 297-й байт 298-й байт 298-й байт 299-й байт 296-й байт и 297-й байт — контрольная сумма, формируемая из посылки дан функция, размер, измеренные значения, выставленные пороги, снижение изол									дов.	IIDIA DA	нэмеритель	Online								
296-й байт 297-й байт 298-й байт 298-й байт 299-й байт — контрольная сумма, формируемая из посылки дан																				
296-й байт 297-й байт 298-й байт 298-й байт 299-й байт 296-й байт и 297-й байт — контрольная сумма, формируемая из посылки дан функция, размер, измеренные значения, выставленные пороги, снижение изол																				
296-й байт 297-й байт 298-й байт 298-й байт 299-й байт 296-й байт и 297-й байт — контрольная сумма, формируемая из посылки дан функция, размер, измеренные значения, выставленные пороги, снижение изол																				
296-й байт 297-й байт 298-й байт 298-й байт 299-й байт 296-й байт и 297-й байт — контрольная сумма, формируемая из посылки дан функция, размер, измеренные значения, выставленные пороги, снижение изол																				
296-й байт 297-й байт 298-й байт 298-й байт 299-й байт 296-й байт и 297-й байт — контрольная сумма, формируемая из посылки дан функция, размер, измеренные значения, выставленные пороги, снижение изол																				
296-й байт 297-й байт 298-й байт 298-й байт 299-й байт 296-й байт и 297-й байт — контрольная сумма, формируемая из посылки дан функция, размер, измеренные значения, выставленные пороги, снижение изол																				
296-й байт 297-й байт 298-й байт 298-й байт 299-й байт 296-й байт и 297-й байт — контрольная сумма, формируемая из посылки дан функция, размер, измеренные значения, выставленные пороги, снижение изол																				
296-й байт 297-й байт 298-й байт 298-й байт 299-й байт 296-й байт и 297-й байт — контрольная сумма, формируемая из посылки дан функция, размер, измеренные значения, выставленные пороги, снижение изол																				
296-й байт 297-й байт 298-й байт 298-й байт 299-й байт 296-й байт и 297-й байт — контрольная сумма, формируемая из посылки дан функция, размер, измеренные значения, выставленные пороги, снижение изол																				
296-й байт 297-й байт 298-й байт 298-й байт 299-й байт 296-й байт и 297-й байт — контрольная сумма, формируемая из посылки дан функция, размер, измеренные значения, выставленные пороги, снижение изол																				
296-й байт 297-й байт 298-й байт 298-й байт 299-й байт 296-й байт и 297-й байт — контрольная сумма, формируемая из посылки дан функция, размер, измеренные значения, выставленные пороги, снижение изол																				
296-й байт 297-й байт 298-й байт 298-й байт 299-й байт 296-й байт и 297-й байт — контрольная сумма, формируемая из посылки дан функция, размер, измеренные значения, выставленные пороги, снижение изол												,								
296-й байт 297-й байт 298-й байт 298-й байт 299-й байт 296-й байт и 297-й байт — контрольная сумма, формируемая из посылки дан функция, размер, измеренные значения, выставленные пороги, снижение изол	Лист																			
296-й байт 297-й байт 298-й байт 298-й байт 299-й байт 296-й байт и 297-й байт — контрольная сумма, формируемая из посылки дан функция, размер, измеренные значения, выставленные пороги, снижение изол	Пист 26	<del></del>	—— 01 P3	1212.0	 1112	—— ГУС.4	ЕИ													

Копировал

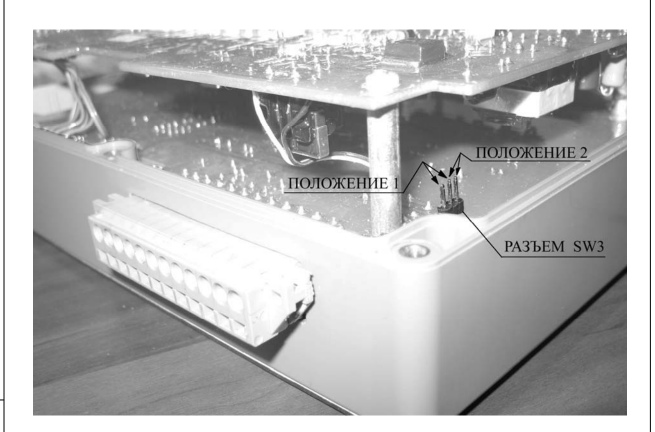
Формат А4

Подп. и дата

Взам. инв № | Инв. № дубл.

Подп. и дата

# Приложение Ж Схема расположения разъема SW3 на плате контроллера ИСИ



Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв № Инв. № дубл. Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕИУС.411212.001 РЭ

Лист 27

Копировал

# Приложение 3 Перечень документов, на которые даны ссылки в руководстве по эксплуатации

Обозначение НД	Наименование НД	Номер пункта, в ко тором дана ссылка НД
ГОСТ 12.2.091-2002	Безопасность электрических контрольно- измерительных приборов и лабораторного обо- рудования. Часть 1. Общие требования	
ΓΟCT 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия	1.7.2
ГОСТ 14254-96	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (КОД IP)	1.2.23
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	4.2, 5.2
ГОСТ 22261-94	Средства измерений электрических и магнитных величин. Общин технические условия	1.2.22
ГОСТ 23216-78	Изделия электротехнические. Хранение, транс- портирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний	1/15/
ГОСТ 25874-83	Аппаратура радиоэлектронная, электронная и электротехническая. Условные функциональные обозначения	
ГОСТ Р 12.4.026-2001	ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	
ГОСТ Р 51522.1-2011	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	2.2.2
ЦФ/4670	Инструкция о порядке списания пришедших в негодность основных средств предприятий, объединений и учреждений железнодорожного транспорта	6.1

- 1	Зам.	СЦБ.1471/2-14	allyst	13.07.15
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. ине №

Подп. и дата

Инв. № подп.

ЕИУС.411212.001 РЭ

*Лист* 28

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ Входящий Номера листов (страниц) Bcero Излистов номер со-Подпись Изме--каєИ № докум. Дата Заменёнмен. Новых (страниц) проводит. ненных ных тых в докум. докум. ans 29 20.03.17 1 4, 8, 28 СЦБ.147 1/2-14 Подп. и дата Взам. инв № Инв. № дубл. Подп. и дата Инв. № подп. Лист ЕИУС.411212.001 РЭ 29 № докум. Изм. Лист Подп. Дата Копировал Формат А4