







Преобразователи измерительные Е8 Модификация Е856 Преобразователи измерительные постоянного тока

Руководство по эксплуатации

УИМЯ.411600.089.56 РЭ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с принципом работы, устройством, монтажом и обслуживанием преобразователей измерительных E8 модификации E856 (в дальнейшем ИП).
- 1.2 ИП предназначены для линейного преобразования входного сигнала постоянного тока в унифицированный электрический сигнал постоянного тока, напряжения постоянного тока, в цифровой код для передачи его по интерфейсу RS-485, измерения и отображения результатов измерения на внешнем показывающем устройстве (в дальнейшем ПУ, E8DU). Наличие соответствующих функций определяется заказом.

По умолчанию ИП измеряют среднее значение постоянного тока I. По отдельному заказу, возможно изготовление ИП для измерения среднеквадратического значение напряжения постоянного тока Irms (только для ИП с однополярным входным сигналом).

- 1.3 Рабочие условия применения
- 1.3.1 ИП изготавливаются для эксплуатации в условиях умеренно-холодного климата (климатическое исполнение УХЛЗ.1 по ГОСТ 15150-69). По устойчивости к климатическим воздействиям ИП относятся к группе С4 по ГОСТ 12997-84, группе 4 по ГОСТ 22261-91, при этом диапазон рабочих температур составляет от минус 40 °C до плюс 55 °C и относительной влажности воздуха не более 95 % при температуре плюс 35 °C.
- 1.3.2 По защищенности от воздействия окружающей среды ИП относятся к защищенным от попадания внутрь пыли, степень защиты IP20 по ГОСТ 14254-2015.
- 1.3.3 По устойчивости к механическим воздействиям относятся к виброустойчивым и вибропрочным (группа N1 ГОСТ 12997-84), резонансные частоты в рабочем диапазоне отсутствуют.
- 1.3.4 ИП являются устойчивыми к воздействию атмосферного давления и относятся к группе Р1 по ГОСТ 12997-84.
- 1.3.5 По степени защиты от поражения электрическим током ИП соответствуют классу защиты II по ГОСТ 12.2.007.0-75, категории перенапряжения II, степень загрязнения 2 по ГОСТ IEC 61010-1-2014, категории измерений III по ГОСТ IEC 61010-2-030-2013.
 - 1.3.6 Питание ИП осуществляется от внешнего источника.
- 1.4 ИП изготавливаются в 8-контактных (М8) корпусах, в 20-контактных корпусах малых (Е20) и высоких (ЕВ20) с нижним расположением контактов. Подробное описание корпусов согласно п. 2.17.
- 1.5 По связи между входными и выходными цепями ИП относятся к преобразователям без гальванической связи. ИП обеспечивают гальваническое разделение между корпусом и цепями входов, выходов, питания.
 - 1.6 ИП изготавливаются для включения в цепи с рабочим напряжением до 1000 V.
- 1.7 ИП выполняются в пластмассовых корпусах, предназначенных для навесного монтажа на щитах и панелях с передним присоединением монтажных проводов и для установки на DIN-35. В корпусах E20 и EB20 крепление на DIN-рейку заказывается отдельно.
- 1.8 По числу и виду преобразуемых входных сигналов, ИП изготавливаются одно- и двухканальными, а также могут быть многопредельными. ИП предназначены для включения как непосредственно, так и через первичный преобразователь.
- 1.9 В зависимости от исполнения ИП отличаются диапазоном преобразуемой величины, наличием и типом аналогового выхода, наличием порта RS-485, наличием (порта) внешнего показывающего устройства.

УИМЯ 411600.089.56 РЭ

Изм. Лист № докум. Подпись Дата Разраб. Власенко

Разрао. власенко Пров. Жарков

Н. контр. Бабора

Vme

Преобразователи измерительные E8 Модификация E856 Преобразователи измерительные постоянного тока Руководство по эксплуатации Литера Лист A 2



Листов

29

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
2.1 Основные технические данные ИП Е856 в соответствии с кодом условного	о обозначения:
E856 /	
Тип корпуса. См. таблицу E856.2.	
Питание. 220AC/DC — питание ~/= 220 V*;	
220AC — питание ~220 V*; 24DC — питание =24 V.	
*возможно исполнение на любой номинал от 100 ся значение, например, 230AC/DC ; 100AC .) до 240 V, в коде указывает-
Телесигнализация, телеуправление. х — отсутствуют.	
Порт USB, часы реального времени (RTC). x — отсутствуют.	
Интерфейсы RS-485*. х —отсутствуют;	
R1 — 1 порт RS-485; R2 — 1 порт RS-485 и 1 порт для подключения внешнего показь (поставляется в комплекте).	вающего устройства E8DU
*данные порты могут быть только в одноканальных приборах.	
Выходной аналоговый сигнал*. х — аналоговый выход отсутствует; 1 — 05 mA; 2 — 420 mA; 3 — 41220 mA; 5 — -505 mA; 6 — 020 mA; 7 — 01020 mA;	4 — 02,55 mA; 8 — 05 V;
9—010 V; A—-505 V; B—-10010 V. *количество символов определяет количество аналоговых выходов (не б будет означать наличие трех аналоговых выходов с диапазонами 420 mA Возможно исполнение с быстродействием выходного аналогово	
многопредельных ИП), в таком случае дополнительно указывается символ Измерительные каналы.	
1с — один канал; 2с — два канала;	
1m — один многопредельный канал (05 mA, 420 mA, 020 mA, -505 mA диапазонами измерений осуществляется программно через интерфейс RS-485.	
075mV — 075mV; -75075mV — -75075mV; 420mA — 420mA; 4	1020mA — 01020 mA; 1220mA — 41220 mA.
*индивидуально есть возможность изготовления приборов на диапазоны отличные от сп может принимать значения от 2 до 50 mA (от 50 до 250 mV).	иска , при этом Іном (Ином)
Преобразователь измерительный постоянного тока E856 .	
Рисунок 1 – Схема условного обозначения ИП (подробное описание корпусов и возможных исполнений указано в г	1. 2.17)
В коде допускается пропускать символ « х », обозначающий отсутствие какого	,
Дополнительные опции указываются после кода, через запятые: корпус ИП, кре корпусов E20 и EB20, наличие E8DU, коэффициент трансформации первичного преобра	
Примеры кодов условного обозначения измерительного преобразователя имеющего следующие характеристики:	постоянного тока Е856
a) вход 05 mA, один измерительный канал, один аналоговый выход 4 – 20	mA, питание прибора о
сети ~220 V, корпус прибора М8: E856 05mA/1c-2-x-x-x-220AC, корпус М8 ТУ ВҮ 300521831.018-2021	
б) Вход 075 mV, один измерительный канал, один аналоговый выход 4 – 20 5 ms, питание прибора от сети ~220 V, корпус прибора М8: E856 075mV/1c-2F-220AC, корпус М8 ТУ ВҮ 300521831.018-2021	mA с быстродействием
в) вход 420 mA, два измерительных канала, два аналоговых выхода 4 – 20	mA, питание прибора о
сети ~220 V, корпус прибора E20 с креплением на DIN-рейку: E856 420mA/2c-22-220AC, корпус E20, DIN-35 ТУ ВҮ 30052183	
V/AMG 411600 090 56	Лис

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

УИМЯ.411600.089.56 РЭ

г) вход 0...75 mV, один измерительный канал, один аналоговый выход 4 – 20 mA, питание прибора от сети ~220 V, корпус прибора E20, измерение среднеквадратического значения:

E856 0...75mV/1c-2-220AC, корпус E20, RMS

TY BY 300521831.018-2021

д) вход многопредельный, по умолчанию при выпуске установлен диапазон 0...20 mA, один измерительный канал, один аналоговый выход 4 – 20 mA, интерфейс RS-485, питание прибора от сети ~220 V, корпус прибора M8:

E856 0...20mA/1m-2-R1-220AC, корпус М8

ТУ BY 300521831.018-2021

При наличии порта внешнего показывающего устройства E8DU (код **R2** в параметре «интерфейсы RS-485»), необходимо выбрать его характеристики в соответствии с кодом условного обозначения (рис. 2).

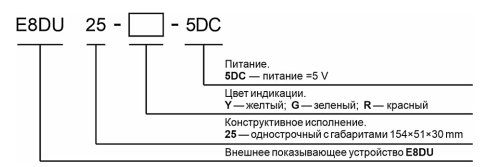


Рисунок 2 – Схема условного обозначения E8DU (поставляется в комплекте для ИП с портом для внешнего показывающего устройства)

Пример кода условного обозначения измерительного преобразователя постоянного тока E856, имеющего следующие характеристики:

входной сигнал 0...75 mV, один измерительный канал, один аналоговый выход 4 – 20 mA, порт RS-485, порт для внешнего показывающего устройства, питание прибора от сети ~220 V, корпус прибора EB20, внешнее показывающее устройство с индикацией красного цвета:

E856 0...75mV/1c-2-R2-220AC, корпус EB20, E8DU 25-R-5DC ТУ ВҮ 300521831.018-2021

- 2.2 Пределы допускаемой основной приведенной погрешности ИП равны:
- ±0,5 % от нормирующего значения во всем диапазоне изменения сопротивления нагрузки и рабочей области частот для выходного аналогового сигнала.
 - ±0,5 % от нормирующего значения для выходного цифрового сигнала.

Основную погрешность на аналоговом выходе рассчитывать по формуле 1.

$$\gamma = \frac{A_{\text{Bыx.o}} - A_{\text{выx.pacч}}}{A_{\text{норм}}} \cdot 100 \% \tag{1}$$

где $A_{\scriptscriptstyle \mathrm{BbIX.O}}$ – действительное значение выходного сигнала, определяемое по эталону единиц величин, mA (V);

 $A_{\text{вых.расч}}$ – расчетное значение выходного сигнала проверяемой точки сигнала, mA (V) согласно формуле 2;

 $A_{\rm норм}$ – нормирующее значение выходного сигнала, равное номинальному значению выходного сигнала, mA (V). Номинальное значение выходного аналогового сигнала равно верхнему значению диапазона изменений выходного аналогового сигнала (таблица 1);

$$A_{\text{вых.расч}} = A_{\text{вых.min}} + (A_{\text{вх.o}} - A_{\text{вх.min}}) \cdot \frac{(A_{\text{вых.max}} - A_{\text{вых.min}})}{(A_{\text{вх.мах}} - A_{\text{вх.мin}})}$$
(2)

где $A_{\rm BX,O}$ – действительное значение входного сигнала, установленное по эталону единицы величины, mA (mV);

 $A_{BX,MIN}$ – нижнее значение диапазона измерений входного сигнала, mA (mV);

 $A_{\text{вх.мах}}$ – верхнее значение диапазона измерений входного сигнала, mA (mV);

А_{вых min} – нижнее значение диапазона изменений выходного сигнала, mA (V);

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

 $A_{\text{вых,max}}$ – верхнее значение диапазона изменений выходного сигнала, mA (V).

Основную погрешность на цифровом выходе рассчитывать по формуле 3.

$$\gamma = \frac{A_{\text{изм}} - A_{\text{вых.расч}}}{A_{\text{норм}}} \cdot 100 \% \tag{3}$$

где $A_{_{\rm ИЗM}}$ – измеренное значение, отображаемое на мониторе ПЭВМ, ед.;

 $A_{\text{вых,расч}}$ – расчетное значение выходного сигнала проверяемой точки, ед. согласно формуле 4;

 $A_{\rm норм}$ – нормирующее значение выходного сигнала, 5000 ед.

$$A_{\text{вых.расч}} = A_{\text{вх.о}} \cdot \frac{A_{\text{норм}}}{A_{\text{вх.ном}}} \tag{4}$$

где $A_{\rm Bx.o}$ – действительное значение входного сигнала, установленное по эталону единицы величины, V;

 $A_{\rm BX.HOM}$ – номинальное значение входного сигнала, mA (mV);

 ${\rm A_{Hopm}}$ – нормирующее значение выходного сигнала, 5000 ед.

2.3 Пределы допускаемых дополнительных погрешностей ИП, вызванных отклонением влияющих факторов от нормальных значений, приведены в таблице 1:

Таблица 1

Влияющая величина	Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности ИП (үдоп), не более
Изменение температуры окружающего воздуха от нормальной до любой температуры в пределах от минус 40 °C до 55 °C на каждые 10 °C	0,8γ
Одновременное воздействие повышенной влажности 95 % и температуры 35 °C	1,8γ
Влияние внешнего однородного переменного магнитного поля с магнитной индукцией 0,5 mT при самом неблагоприятном направлении и	
фазе магнитного поля	γ
Изменение напряжения питания, от внешнего источника, от номиналь-	
ного до максимального и минимального значений	0,5γ

2.4 Основные технические данные приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение
	одно значение из
Количество входов (каналов измерений)	1
Количество входов (каналов измерении)	2
	1 многопредельный (см. п. 2.5)
	возможен любой диапазон измерений
	аb или асb,
	где а – нижнее значение диапазона входного сигнала,
	b – верхнее значение диапазона входного сигнала,
	с – логический ноль (при двуполярном сигнале).
Диапазон измерений преобразуемого входного	При условиях:
сигнала*	2c = a + b
	$0.8N \le b - a \le 2N$
	где N – нормирующее значение входного сигнала
	$N = \max\{ a , b \},$
	$2 \text{ mA} \leq \mathbf{N} \leq 50 \text{ mA},$
	$ 50 \text{ mV} \le \mathbf{N} \le 250 \text{ mV}.$

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Продолжение таблицы 2	
Наименование характеристики	Значение
Количество выходных сигналов	
- аналоговых выходов	не более 3
- цифровых интерфейсов RS-485	не более 1
- внешнего показывающего устройства E8DU	не более 1
Пульсация входного сигнала, %	
- по умолчанию	не более 15
- с опцией « RMS» (ПСКЗ)	не более 100
	один из
Диапазон изменений выходного аналогового сиг-	0 – 5 mA; -5 – 0 – 5 mA; 0 – 2,5 – 5 mA;
нала	4 – 20 mA; 0 – 20 mA; 4 – 12 – 20 mA; 0 – 10 – 20 mA
	0 – 5 V; 0 – 10 V; -5 – 0 – 5 V; -10 – 0 – 10 V
Температура окружающего воздуха, °С	
- при нормальных условиях	15 – 25
- в рабочих условиях	-40 – +55
Относительная влажность окружающего	
воздуха, %	
- при нормальных условиях	30 – 80
- в рабочих условиях	до 95 при 35 °C
Сопротивление нагрузки, в зависимости от верх-	
него значения выходного сигнала, kΩ	
- 5 mA	0 – 3,0
- 20 mA	0 – 0,5
- 5 V	1 – 100
- 10 V	2 – 100

2.5 Многопредельный ИП может быть переключен на любой из диапазонов входных сигналов:

 $0 - 5 \text{ mA}, 4 - 20 \text{ mA}, 0 - 20 \text{ mA}, \pm 5 \text{ mA}.$

Переключение между диапазонами входных сигналов осуществляется через интерфейс RS-485, параметр: «Диапазон входного сигнала». Описание протокола в приложении В.

Диапазон входного сигнала «4-20 mA» можно переключать между однополярным «4-20 mA» и двуполярным «4-12-20 mA» режимами.

В однополярном режиме 4 mA соответствует 0 единиц на RS-485, 20 mA соответствует 5000 единиц.

В двуполярном режиме 4 mA соответствует -5000 единиц на RS-485, 12 mA соответствует 0 единиц, 20 mA соответствует 5000 единиц.

Диапазон входного сигнала «0 - 20 mA» можно переключать между однополярным «0 - 20 mA» и двуполярным «0 - 10 - 20 mA» режимами.

В однополярном режиме 0 mA соответствует 0 единиц на RS-485, 20 mA соответствует 5000 единиц.

В двуполярном режиме 0 mA соответствует -5000 единиц на RS-485, 10 mA соответствует 0 единиц, 20 mA соответствует 5000 единиц.

Диапазон входного сигнала «0 – 5 mA» всегда однополярный.

В данном режиме 0 mA соответствует 0 единиц на RS-485, 5 mA соответствует 5000 единиц.

Диапазон входного сигнала «±5 mA» всегда двуполярный.

В данном режиме -5 mA соответствует -5000 единиц на RS-485, 0 mA соответствует 0 единиц, 5 mA соответствует 5000 единиц.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- 2.6 Для однополярных аналоговых выходов многопредельных ИП (0 5 mA, 4 20 mA, 0 20 mA, 0 5 V, 0 10 V), при выборе «Тип входного сигнала» двуполярный:
- начальному значению аналогового выхода соответствует значение входного сигнала, которое соответствует 0 единиц на RS-485;
- конечному значению аналогового выхода соответствует значение входного сигнала, которое соответствует 5000 единиц на RS-485.

Пример 1: В многопредельном ИП, установлены следующие параметры: Диапазон входного сигнала – «4 – 20 mA», Тип входного сигнала – «двуполярный», Тип аналогового выхода – «4 – 20 mA».

В этом случае:

- при входном сигнале от 4 mA до 12 mA, значение аналогового выхода равно 4 mA;
- при входном сигнале 16 mA, значение аналогового выхода равно 12 mA;
- при входном сигнале 20 mA значение аналогового выхода равно 20 mA.

Пример 2: В многопредельном ИП, установлены следующие параметры: Диапазон входного сигнала – «0 – 20 mA», Тип входного сигнала – «двуполярный», Тип аналогового выхода – «4 – 12 - 20 mA».

В этом случае:

- при входном сигнале от 0 mA, значение аналогового выхода равно 4 mA;
- при входном сигнале 10 mA, значение аналогового выхода равно 12 mA;
- при входном сигнале 20 mA, значение аналогового выхода равно 20 mA.
- 2.7 Питание приборов должно осуществляться от одного из следующих источников согласно таблице 3.

Таблица 3 – Питание ИП

	raesinga e Timianne vitt
ИΠ	Питание
E856	От внешнего источника: - универсальное питание AC/DC – напряжения переменного (частотой 50, 60 Hz) тока от 85 до 264 V или напряжения постоянного тока от 100 V до 300 V (номинальное значение в диапазоне от 100 до 240 V);
	- напряжения переменного тока AC (частотой 50, 60 Hz), номинальное значение в диапазоне от 100 до 240 V, предельное отклонение напряжения питания от номинального значения ± 10 %; - напряжения постоянного тока 24DC от 18 до 36 V номинальным значением 24 V

- 2.8 Время установления рабочего режима (предварительный прогрев) не более 30 min. По истечении времени установления рабочего режима ИП должны соответствуют требованиям п. 2.2 независимо от продолжительности работы.
- 2.9 Время установления выходного аналогового сигнала ИП при скачкообразном изменении входного сигнала от начального до любого значения внутри диапазона измерения не превышает:
 - а) 500 ms для всех ИП по умолчанию;
 - б) 5 ms для ИП с опцией быстродействия.

Многопредельный ИП не может быть быстродействующим.

- 2.10 ИП должны выдерживать без повреждений двухчасовую перегрузку входным сигналом, равным 120 % верхнего значения диапазона измерений.
- 2.11 ИП выдерживают кратковременные перегрузки конечного значения диапазона измерений в соответствии с таблицей 4. Выходной аналоговый сигнал при всех перегрузках не должен превышать 30 V при максимальной нагрузке.

Таблица 4

Цепи	Кратность	Число	Длительность	Интервал между
цепи	тока	перегрузок	каждой перегрузки, s	двумя перегрузками, s
	2	10	10	10
E856	7	2	15	60
L030	10	5	3	2,5
	20	2	0,5	0,5

·				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- 2.12 Пульсация выходного аналогового сигнала в нормальных условиях применения:
- а) для ИП с временем установления выходного сигнала 500 ms (п. 2.7):
- 75 mV для ИП с нормирующим значением выходного сигнала 5 mA, 5 V, 10 V;
- 50 mV для ИП с нормирующим значением выходного сигнала 20 mA;
- б) для ИП с временем установления выходного сигнала 5 ms (п. 2.7):
- 200 mV для ИП с нормирующим значением выходного сигнала 5 mA, 5 V, 10 V;
- 140 mV для ИП с нормирующим значением выходного сигнала 20 mA.
- 2.13 ИП выдерживают без повреждений длительный разрыв цепи нагрузки аналогового выхода. Значение выходного напряжение на нём, при разрыве цепи нагрузки, не более 30 V.
 - 2.14 При заземлении любого выходного зажима ИП соответствуют требованию п. 2.2.
- 2.15 ИП являются ударопрочными при воздействии механических ударов многократного действия с параметрами:
 - число ударов в минуту от 10 до 50;
 - максимальное ускорение 100 m/s²;
 - длительность импульса 16 ms;
 - число ударов по каждому направлению 1000.
- 2.16 ИП по устойчивости к механическим воздействиям виброустойчивые и вибропрочные, группа N1 по ГОСТ 12997-84, т.е. ИП должны быть устойчивы и прочны к воздействию синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 10 до 55 Hz при амплитуде смещения 0,15 mm.
 - 2.17 ИП в транспортной таре выдерживают без повреждений:
 - а) воздействие температуры от минус 50 °C до плюс 70 °C;
 - б) воздействие относительной влажности 95 % при температуре 35 °C;
- в) в направлении, обозначенном на таре манипуляционным знаком по ГОСТ 14192-96 «Верх», воздействие синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 10 до 55 Hz при амплитуде смещения 0,35 mm.
 - 2.18 Мощность, потребляемая ИП, не более значений, указанных в таблице 5.

Таблица 5

Мощность, потребляемая ИП, не более				
OT MONOPHED IN 1991	от цепи питания			
· ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	от измерительной цепи для ИП без ПУ для ИП без ПУ			
(для каждого канала)	для ИП с ПУ одноканальных двухканальных		двухканальных	
0,05 W	0,05 W 10 V·A 5 V·A 6 V·A			

2.19 Габаритные и установочные размеры приведены в приложении А. Расположение контактов на корпусе согласно приложению Б.

При наличии порта внешнего показывающего устройства E8DU приборы изготавливаются только одноканальными. Входящий в комплект поставки шнур обеспечивает подключение ПУ к ИП на расстояние до 3 m. Расстояние между ПУ и ИП по заказу потребителя может быть увеличено до 100 m при этом питание ПУ осуществляется от дополнительного источника питания, заказываемого потребителем отдельно.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

В зависимости от исполнения ИП изготавливаются в корпусах согласно таблице 6.

Таблица 6 – Корпуса ИП(1)

Корпус	Код	Рисунок	CH ⁽²⁾	AO(3)	RS ⁽⁴⁾	E8DU ⁽⁵⁾	Схема подключения
			1	1	_	_	Рис. Б.1
8-контактный	M8	0000	1	_	1	_	Рис. Б.1
		0000	1	1	1	_	Рис. Б.1
			1	1	_	_	Рис. Б.2а
20-контактный			1	2	_	_	Рис. Б.2б
С НИЖНИМ	E20		2	2	_	_	Рис. Б.3а
расположением			1	_	1	_	Рис. Б.3б
контактов			1	1	1	_	Рис. Б.4а
малый			1	_	1	1	Рис. Б.5
			1	1	1	1	Рис. Б.5
20-контактный с нижним расположением контактов высокий	EB20		1	3	_	_	Рис. Б.4б

Примечания:

- 1. По умолчанию, одноканальные ИП (при отсутствии порта внешнего показывающего устройства E8DU), изготавливаются в корпусах М8, а при дополнительном уточнении в заказе могут быть изготовлены в корпусах E20:
- 2. СН количество входов (каналов измерений);
- 3. АО количество аналоговых выходов;
- 4. RS количество интерфейсов RS-485;
- 5. E8DU количество портов внешнего показывающего устройства E8DU.
 - 2.18 Масса ИП не более:
 - a) 0,55 kg для 8-контактного корпуса (М8);
 - б) 1,50 kg для 20-контактных корпусов с нижним расположением контактов (E20, EB20);
 - в) 0,40 kg для показывающего устройства E8DU.
 - 2.19 Средний срок службы не менее 30 лет.
- 2.20 Зажимы клеммной колодки обеспечивают подключение медных или алюминиевых проводов сечением от 0,5 до 7,0 mm².
 - 2.21 Электрическое сопротивление изоляции не менее 20 МΩ.
- 2.22 ИП выдерживают испытательное напряжение переменного тока, прикладываемое между цепями (контакты каждой цепи предварительно закоротить между собой), указанными в таблице 7, повышая равномерно с 0 V до указанного значения в течении 5 секунд и удерживают это значение в течение 1 минуты.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Таблица 7	Испытательное напряжение, kV			
Проверяемые цепи	ИП со вустои в m∧	ИП со входом в mV		
	ИП со входом в mA	одноканальные	двухканальные	
Корпус – входы	1,39	5,40	3,51	
Корпус – выходы	0,86	0,86	0,86	
Корпус – питание AC, AC/DC	3,00	3,00	3,00	
Корпус – питание DC	0,86	0,86	0,86	
Входы между собой	1,39	_	3,31	
Входы – выходы	1,35	3,31	2,21	
Входы – питание AC, AC/DC	2,21	3,31	3,31	
Входы – питание DC	1,35	3,31	2,21	
Выходы – питание AC, AC/DC	1,50	1,50	1,50	
Выходы – питание DC	0,86	0,86	0,86	
Выходы между собой	0,86	0,86	0,86	
Примечание: под цепями выходо	в подразумеваются цепи	всех аналоговых и цифр	ООВЫХ ВЫХОДОВ.	

3 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

3.1 Маркировка ИП должна соответствовать требованиям ГОСТ 24855-81, ГОСТ IEC 61010-1-2014, TP TC 004/2011, TP TC 020/2011.

Содержание маркировки, место и способ нанесения соответствуют конструкторской документации. На табличке, прикрепленной к ИП, должны нанесены:

- модификация ИП, исполнение;
- диапазоны входных сигналов;
- обозначение единиц входных и выходных сигналов;
- порядковый номер по системе нумерации изготовителя, где первые две цифры последние цифры года изготовления;
 - функциональное назначение контактов;
 - обозначение полярности зажимов;
 - знак Государственного реестра Республики Беларусь;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза;
 - наименование и(или) товарный знак изготовителя;
- символ оборудования, защищенного двойной или усиленной изоляцией (символ 014 по ГОСТ 25874-83):
 - символ F-33 по ГОСТ 30012.1-2002 "Внимание!";
- 3.2 Надписи и символы, расположенные на табличках и на внешних поверхностях ИП, должны быть четкими, разборчивыми и нестираемыми.

4 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

4.1 До введения в эксплуатацию ИП должен быть поверен в соответствии с методикой поверки МРБ МП.3093-2021

Рекомендуемый межповерочный интервал – не более 96 месяцев при использовании вне сферы законодательной метрологии Республики Беларусь.

Межповерочный интервал – не более 12 месяцев при использовании в сфере законодательной метрологии Республики Беларусь.

4.2 Разметка места крепления должна производиться в соответствии с установочными размерами, приведенными в приложении А.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- 4.3 Перед установкой ИП на объекте необходимо:
- открыть крышку клеммной колодки, закрывающую зажимы подключения внешних цепей;
- установить ИП на рабочее место на DIN-рейки или закрепить с помощью двух винтов, положив под каждый винт плоскую и пружинную шайбы.
 - 4.4 Внешние соединения следует выполнять в соответствии со схемой подключения (приложение Б).
- 4.5 Все работы по монтажу и эксплуатации должны производиться с соблюдением действующих правил, обеспечивающих безопасное обслуживание и эксплуатацию электроустановок.
 - 4.6 После окончания монтажа, перед включением ИП в измерительную цепь, необходимо:
 - а) проверить соответствие параметров измеряемой цепи входным параметрам ИП;
 - б) установить крышку клеммной колодки.
 - 4.7 При включении ИП необходимо соблюдать последовательность действий:
 - подключить к ИП нагрузку;
 - подключить на вход источник входного сигнала.
- 4.8 За безопасность любой системы, в состав которой входит ИП, несет ответственность специалист, монтирующий систему.

5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Персонал, допущенный к работе с ИП, должен быть ознакомлен с ТКП 181-2009 «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденными Госэнергонадзором и с правилами безопасности при работе с установками до 1000 V.
 - 5.2 Запрещается:
- а) эксплуатировать ИП в условиях и режимах, отличающихся от указанных в разделах 1-2 настоящего руководства по эксплуатации;
- б) снимать и открывать крышку клеммной колодки без предварительного прохождения инструктажа по электробезопасности и получения письменного разрешения для проведения регламентных работ;
- в) эксплуатировать ИП со снятой крышкой клеммной колодки, защищающей от случайного прикосновения к зажимам подключения цепей с опасным напряжением;
 - г) производить внешние присоединения, не отключив входной сигнал и питание;
 - д) эксплуатировать ИП при обрывах проводов внешнего присоединения.
 - 5.3 Опасный фактор входной сигнал, напряжение питания.

Меры защиты от опасного фактора – проверка сопротивления изоляции.

- В случае возникновения аварийных условий и режимов работы, ИП необходимо немедленно отключить.
- 5.4 Противопожарная защита в помещениях, где эксплуатируются преобразователи, должна достигаться:
 - а) применением автоматических установок пожарной сигнализации;
 - б) применением средств пожаротушения;
 - в) организацией своевременного оповещения и эвакуации людей.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Эксплуатационный надзор за работой ИП производится лицами, за которыми закреплено данное оборудование.

6.1 Планово-предупредительный осмотр

Планово-предупредительный осмотр (ППО) производят в сроки, предусмотренные соответствующей инструкцией потребителя.

Порядок ППО:

- отключить все напряжения и токи ИП;
- произвести наружный осмотр ИП, сухой ветошью удалить с корпуса грязь и влагу;

					УИ
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

- открыть крышки клеммных колодок, убедиться в отсутствии механических повреждений, проверить затяжку зажимов и состояние крепления;
 - закрыть крышки клеммных колодок;
 - подать напряжение питания и входной сигнал.

7 ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Хранить ИП до введения в эксплуатацию следует на складах в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от 0 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха 80 % при 35 °C.
- 7.2 Хранить приборы без упаковки следует при температуре окружающего воздуха от 10 °C до 35 °C и относительной влажности воздуха до 80 % при 25 °C.
- 7.3 В помещении для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозионноактивных агентов для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69.

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 8.1 Транспортирование ИП должно осуществляться в закрытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 50 °C до плюс 70 °C и относительной влажности до 95 % при 35 °C.
- 8.2 Транспортирование преобразователей должно производиться в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами, утвержденными в установленном порядке.
- 8.3 Условия транспортирования преобразователей должны соответствовать условиям хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.
- 8.4 При необходимости особых условий транспортирования, условия должны оговариваться в договоре на поставку.
- 8.5 Транспортирование и хранение производится с соблюдением норм и правил пожарной безопасности, при этом помещения для хранения приборов должны быть оборудованы автоматическими установками пожарной сигнализации и средствами пожаротушения.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1 Изготовитель гарантирует соответствие приборов требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 9.2 На преобразователи измерительные Е8 предоставляется гарантия 96 месяцев с даты изготовления.

10 АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ООО «Энерго-Союз» Республика Беларусь 210038, г. Витебск, ул. С. Панковой, 3 тел./факс +375(212) 67-75-80 E-mail: energo@ens.by www.ens.by



Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

Габаритные и установочные размеры

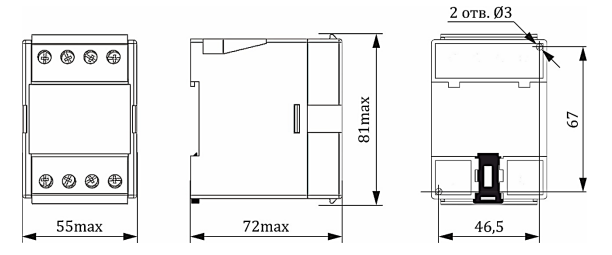


Рисунок А.1 – Габаритные и установочные размеры корпуса М8

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

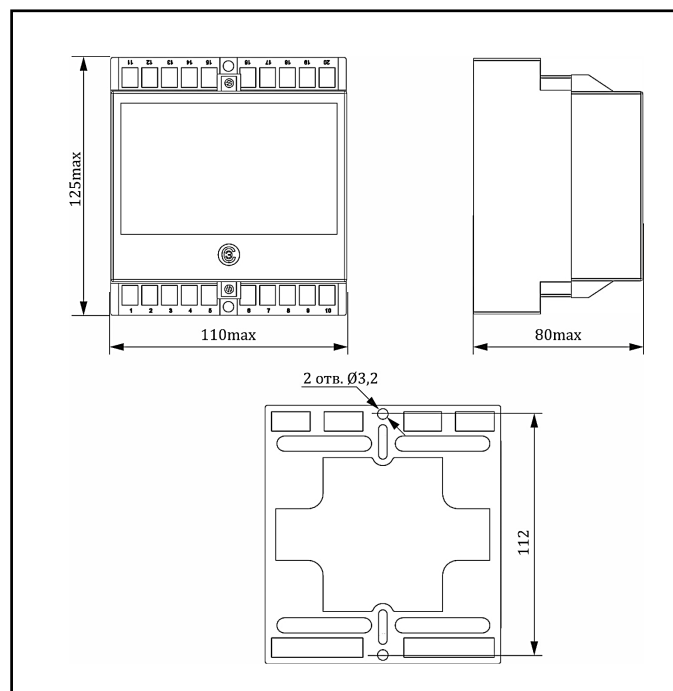


Рисунок А.2 – Габаритные и установочные размеры корпуса Е20

ı					
ı	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

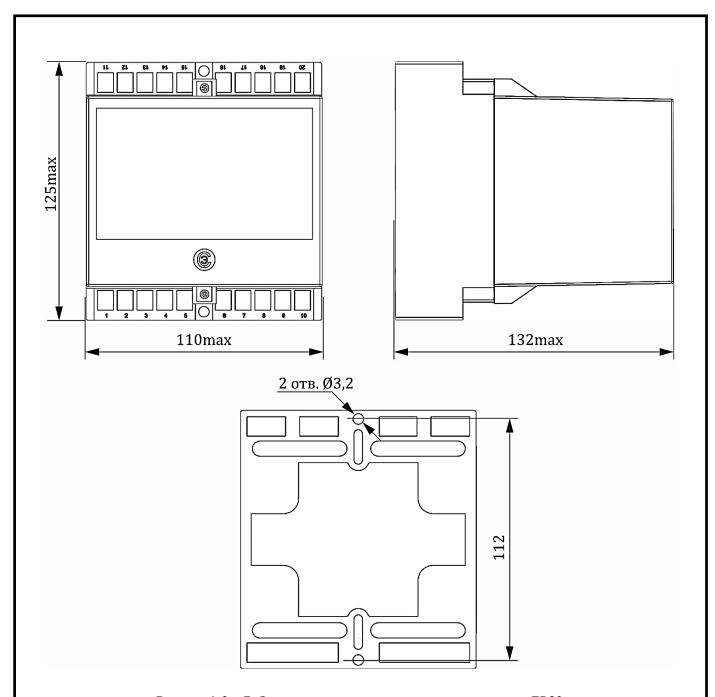


Рисунок А.3 – Габаритные и установочные размеры корпуса ЕВ20

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

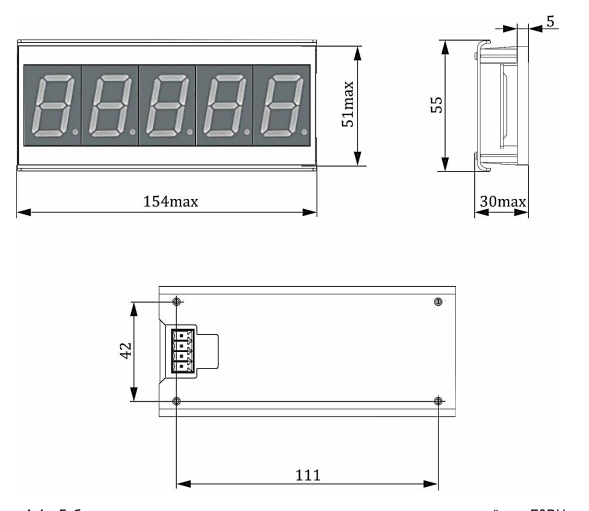


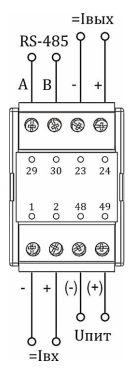
Рисунок A.4 – Габаритные и установочные размеры внешнего показывающего устройства E8DU

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(справочное)

Схемы электрические подключения



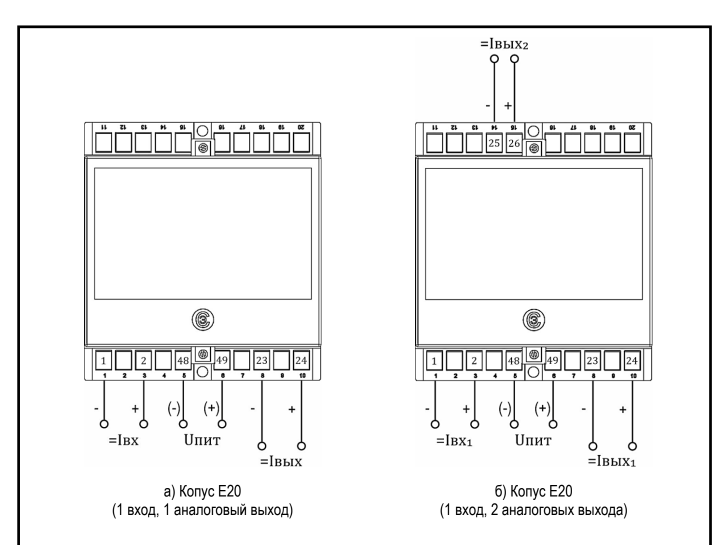
в) Копус М8 (1 вход, 1 аналоговый выход, 1 порт RS-485)

Примечания:

- 1. В зависимости от исполнения, цепи аналогового выхода и порта RS-485 могут отсуствовать.
- 2. Знаки (-), (+) цепи питания указаны для исполнения ИП с питанием от внешнего источника напряжения постоянного тока.

Рисунок Б.1 – Схемы электрические подключения ИП, ч.1

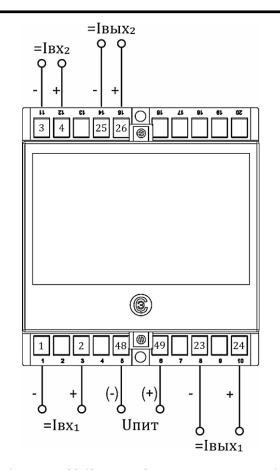
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

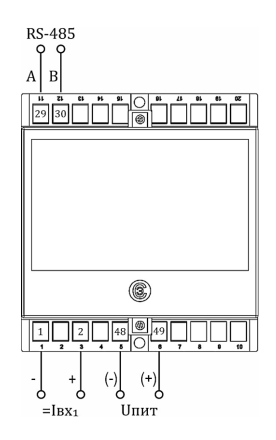


1. Знаки (-), (+) цепи питания указаны для исполнения ИП с питанием от внешнего источника напряжения постоянного тока.

Рисунок Б.2 – Схемы электрические подключения ИП, ч.2

ı					
I	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



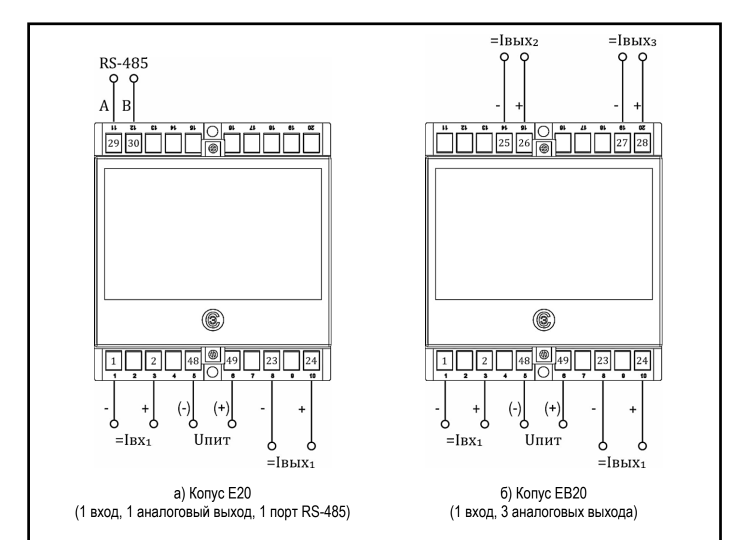


- а) Копус Е20 (2 входа, 2 аналоговых выхода)
- б) Копус E20 (1 вход, 1 порт RS-485)

1. Знаки (-), (+) цепи питания указаны для исполнения ИП с питанием от внешнего источника напряжения постоянного тока.

Рисунок Б.3 – Схемы электрические подключения ИП, ч.3

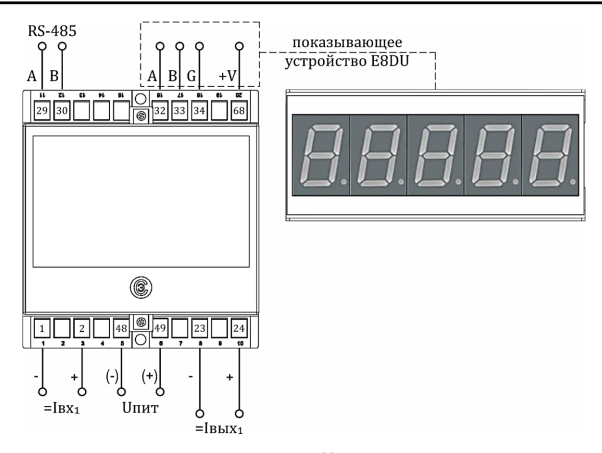
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



1. Знаки (-), (+) цепи питания указаны для исполнения ИП с питанием от внешнего источника напряжения постоянного тока.

Рисунок Б.4 – Схемы электрические подключения ИП, ч.4

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



Копус E20 (ИП, имеющие показывающее устройство)

- 1. В зависимости от исполнения, цепи аналогового выхода могут отсуствовать.
- 2. Знаки (-), (+) цепи питания указаны для исполнения ИП с питанием от внешнего источника напряжения постоянного тока.

Рисунок Б.5 – Схемы электрические подключения ИП, ч.5

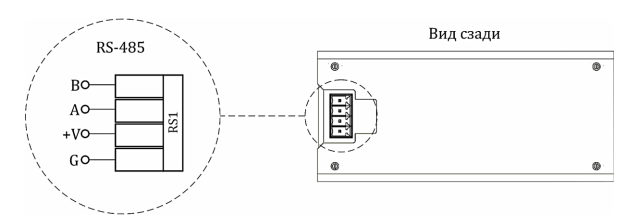


Рисунок Б.6 – Схемы электрические подключения E8DU

ı					
	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(справочное)

Описание протокола обмена данными

В приборе реализован протокол обмена данными MODBUS, режим RTU.

Формат посылки – 8 бит без контроля четности.

Скорость обмена по умолчанию – 9600 бод.

Сетевой номер прибора задается потребителем в диапазоне от 1 до 255. Если номер не определен при заказе, устанавливается номер 255.

Функции MODBUS, поддерживаемые данным прибором: Функция 3 — чтение регистров настроек (4х — банк); Функция 4 — чтение входных регистров (3х — банк);

Функция 6 – установка единичного регистра настроек (4х – банк).

Функция 3 предназначена для определения установок (настроек) для данного прибора. Формат запроса для функции 3:

SLAVE	03	START	LENGTH	CRC

где:

SLAVE адрес запрашиваемого прибора (1 байт);

03 код функции (1 байт);

START адрес начала запрашиваемых данных (2 байта, старший затем младший); количество запрашиваемых данных (2 байта, старший затем младший);

CRC контрольный циклический код.

Прибор ответит только в том случае, если START находится в диапазоне от 0000h до 000Ch, а LENGTH – от 0001h до 000Ch. При этом следует учесть следующее: START + LENGTH не должно превысить 000Ch. Если START и (или) LENGTH находятся вне указанных диапазонов, прибор выдает исключение – «неправильный адрес данных».

Формат ответа для функции 3:

_					
	SLAVE	03	BYTES	DATA	CRC

где:

SLAVE адрес ответившего прибора (1 байт);

03 код функции (1 байт);

BYTES количество передаваемых байт данных (1 байт); DATA... собственно, данные, предназначенные к обмену;

CRC контрольный циклический код.

Особенностью этой команды является то, что запрашиваются двухбайтовые данные (СЛОВА). Далее приведена таблица В.1, в которой сведены все возможные запрашиваемые данные с их адресами и длинами.

Таблица В.1

Наименование данных	Адрес начала данных, слова	Длина данных, слов
Код яркости, положение запятой на индикаторе	0000h	0001h
Номинальное значение входного сигнала	0001h	0002h
Резерв	0003h	0002h
Резерв	0005h	0002h
Резерв	0007h	0002h
Резерв	0009h	0002h

«Код яркости» и «положение запятой на индикаторе» – два функционально разных байта, сведенные в одно СЛОВО для уменьшения длины запрашиваемых данных. В слове старший байт – код яркости, младший - положение запятой на индикаторе. Код яркости - это число от 0 до 31, причем 0 – отсутствие свечения индикатора, 31 – максимальная яркость. В приборе используются следующие значения: 11 – градация 0; 15 – градация 1; 21 – градация 2; 31 – градация 3. Байт «положение запятой на индикаторе» определяет

					У
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

десятичный разряд индикатора, в котором отображается десятичная точка. Может принимать значения от 0 до 3, причем для значения 0 – запятая отображается во втором разряде, считая с левого; 3 – запятая в пятом, самом крайнем разряде.

«Номинальное значение входного сигнала» – это значение, которое прибор покажет при подаче на его вход сигнала, соответствующего номинальному значению входного сигнала при непосредственном включении или номинальному значению первичной цепи при включении через первичный преобразователь. Может принимать значения от 1 до 9999. Положение десятичной запятой берется из поля «положение запятой на индикаторе» и имеет аналогичное трактование.

Байт, передаваемый первым, соответствует старшему разряду.

Параметр представлен четырьмя байтами, имеющими следующую структуру:

Первый байт		Второй байт		Третий байт		Четвертый байт		
	0/1	Χ	0	Χ	0	Χ	0	Χ

где:

Х принимает значения от 0 до 9.

Область данных с адреса 0050h:

Наименование данных	Адрес начала данных, слова	Длина данных, слова
Код яркости	0050h	0001h
Верхнее значение входного сигнала первичной цепи	0051h	0001h
Положение запятой	0052h	0001h
Резерв	0053h	0001h
Резерв	0054h	0001h
Резерв	0055h	0001h
Резерв	0056h	0001h
Резерв	0057h	0001h
Резерв	0058h	0001h
Код скорости RS485	0059h	0001h
Номер прибора в сети RS485	005Ah	0001h
Верхнее значение входного сигнала первичной цепи (с учетом положения запятой, float)	005Bh	0002h
Резерв	005Dh	0001h
Тип входного сигнала	005Eh	0001h
Тип аналогового выхода	005Fh	0001h
Резерв	0060h	0001h
Начало аналогового выхода	0061h	0001h
Конец аналогового выхода	0062h	0001h
Диапазон входного сигнала (для многопредельного ИП)	0063h	0001h

- «Код яркости» может принимать значения от 0 до 31. Формат unsigned int.
- «Верхнее значение входного сигнала первичной цепи» может принимать значения от 1 до 9999. Формат unsigned int.
 - «Положение запятой на индикаторе» может принимать значения от 0 до 3. Формат unsigned int.
- «Верхнее значение входного сигнала первичной цепи (с учетом положения запятой)» имеет 4 значащих разряда и может принимать значения от 0.001 до 9999. Формат вещественное (float).

Данные расположены следующим образом:

float (4 байта) [a b c d] соответствует при обмене порядку [c d] [a b].

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
«Тип входного сигнала» - 1 – однополярный, 2 – двуполярный.
```

Диапазоны «4 -20 мА» и «0 -20 мА» могут переключаться между 1 и 2.

Для диапазона «±5 мА» всегда 2. Для диапазона «0 – 5 мА» всегда 1.

«Тип аналогового выхода» - имеет значение только для универсального аналогового выхода, указывает какой тип аналогового выхода выбран в данный момент.

0 – не используется;

1 - 0...5 mA;

2 - 4...20 mA:

3 - 4...12...20 mA;

4 - 0...2,5...5 mA;

 $5 - \pm 5 \text{ mA};$

6 - 0...20 mA;

7 - 0...10...20 mA;

«Начало аналогового выхода» - значение входного сигнала, соответствующее начальному значению диапазона аналогового выхода. Может принимать значения от -1500 до 1500, что соответствует от -150,0 % до +150,0 % от номинального значения входного сигнала. По умолчанию 0 %.

«Конец аналогового выхода» - значение входного сигнала, соответствующее конечному значению диапазона аналогового выхода. Может принимать значения от -1500 до 1500, что соответствует от -150,0 % до +150,0 % от номинального значения входного сигнала. По умолчанию 100 %.

Разница между значениями входного сигнала, соответствующими началу и концу диапазона аналогового выхода, должна быть не менее 40 % от всего диапазона аналогового выхода.

«Диапазон входного сигнала» - только для многопредельного ИП:

1 - (0 - 5 MA);

3 - (0 - 20 MA):

4 - «±5 мА».

Функция 4 предназначена для определения типа запрашиваемого прибора и получения кода, соответствующего поданному входному сигналу. Формат запроса для функции 4:

SLAVE	04	START	LENGTH	CRC		
где:						
SLAVE	адрес запрашиваемого прибора (1 байт);					

04 код функции (1 байт);

START адрес начала запрашиваемых данных (2 байта, старший затем младший); количество запрашиваемых данных (2 байта, старший затем младший);

CRC контрольный циклический код.

Прибор ответит только в том случае, если START находится в диапазоне от 0000h до 0001h, а LENGTH – от 0001h до 0002h. При этом следует учесть следующее: START + LENGTH не должно превысить 0002h. Если START и (или) LENGTH находятся вне указанных диапазонов, прибор выдает исключение – «неправильный адрес данных».

Формат ответа для функции 4:

	SLAVE	04	BYTES	DATA	CRC				
где:	где:								
SLA	VE	адрес ответившего прибора (1 байт);							
04 код функции (1 байт);									
BYTES количество передаваемых байт данных (1 байт);									
DAT	Ά	собственно, данные, предназначенные к обмену;							
CRO	CRC контрольный циклический код.								

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Особенностью этой команды является то, что запрашиваются СЛОВА. Далее приведена таблица В.2, в которой сведены все возможные запрашиваемые данные с их адресами и длинами.

Таблица В.2

Наименование данных	Адрес начала данных, слова	Длина данных, слов
Код прибора, участвующего в обмене	0000h	0001h
Код, соответствующий поданному входному сигналу	0001h	0001h

«Код прибора, участвующего в обмене» – это СЛОВО, в котором закодированы отличительные признаки выбранного прибора. Описание отдельных битов кода прибора сведено в таблицу В.З. Если соответствующий бит установлен, значит справедливо назначение этого бита для данного прибора.

Таблица В.3

Номер бита	Назначение
15	Преобразователь действующего значения тока или напряжения
14	Преобразователь частоты переменного тока
13	Преобразователь активной мощности
12	Преобразователь реактивной мощности
11	Реле установлено в приборе
10	Преобразователь постоянного тока или напряжения
9	Имеется аналоговый выход
8	Имеется встроенное отсчетное устройство
7	Если "0" - ИП исправен, если "1" - неисправен
1 – 6	Резерв
0	Всегда "0"

«Код, соответствующий поданному входному сигналу» – численное значение данного СЛОВА, пропорциональное величине сигнала, поданного на вход прибора. Может принимать значения в диапазоне от минус 7600 до плюс 7600. При этом значению 5000 соответствует номинальное значение входного сигнала. Данные представлены в двоичном дополнительном коде.

Функция 6 предназначена для дистанционного программирования режимов работы прибора. Формат запроса для **функции 6**:

где: SLAVE адрес запрашиваемого прибора (1 байт); 06 код функции (1 байт); START адрес регистра, участвующего в обмене (2 байта, старший затем м. рата данные, записываемые в регистр (2 байта, старший затем млады СRC контрольный циклический код.

Прибор ответит только в том случае, если START находится в диапазоне от 00h до 17h. Особенностью этой команды является то, что младший и старший байты поля START должны совпадать. Собственно, адрес передается в младшем байте, старший его просто копирует (сделано для понижения вероятности случайной записи). Если START находится вне указанного диапазона, прибор выдает **исключение** – «неправильный адрес данных».

Формат ответа для функции 6:

SLAVE	06	START	DATA	CRC
где: SLAVE START DATA CRC	адре дан		о в обмене (2 байта, стары гистр (2 байта, старший :	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Другой особенностью этой команды является то, что записываются БАЙТЫ, а не СЛОВА. При этом старшая часть поля DATA содержит признак сохранения всех возможных данных в энергонезависимой памяти прибора. Если в старшем байте поля DATA записан байт 0xFF, то его младший байт помещается в памяти прибора по адресу, заданному полем START. Если же старший и младший байты поля DATA совпадают, то происходит запись всех регистров в энергонезависимой памяти прибора, после чего прибор автоматически перезапускается с новыми значениями. Если необходимо записать байт данных 0xFF и еще не требуется сохранение в энергонезависимую память, то старший байт поля DATA должен быть равен 0xFE. Далее приведена таблица B.4, в которой сведены все возможные регистры с их адресами.

Таблица В.4

Адрес регистра в приборе	Адрес регистра в приборе Назначение регистра	
00h	Код яркости	1
01h	Положение запятой на экране	1
02h	Индицируемое на отсчетном устройстве значение тока (напряжения), соответствующее номинальному значению входного сигнала	4
06h	Резерв	4
0Ah	Резерв	4
0Eh	Резерв	4
12h	Резерв	4
16h	Код скорости обмена	1
17h	Сетевой номер	1

Назначение первых семи регистров такое же, как и в функции 3. Два последних позволяют определить скорость обмена и сетевой номер при работе в сети.

Возможные значения сетевого номера от 1 до 255.

Формат запроса для функции 6 при обращении к адресам от 0050h до 005Ah:

SLAVE	06	START	DATA	CRC
где: SLAVE	O.E.D	оо аапрашираомого ИП	/1 5 2ŭ t):	
06		ес запрашиваемого ИП функции (1 байт);	(ТОАИТ),	
START			его в обмене (2 байта, с	старший затем мпалший):

START адрес регистра, участвующего в обмене (2 байта, старший затем младший); DATA данные, записываемые в регистр (2 байта, старший затем младший); CRC контрольный циклический код (2 байта, старший затем младший).

ИП ответит только в том случае, если START находится в диапазоне от 0050h до 0063h. Если START находится вне указанного диапазона, ИП выдает **исключение**.

Формат ответа для функции 6:

SLAVE	06	START	DATA	CRC	
где:					
SLAVE	адрес запрашиваемого ИП (1 байт);				
START	адрес регистра, участвующего в обмене (2 байта, старший затем младший);				
DATA	данные, записываемые в регистр (2 байта, старший затем младший);				
CRC	кон-	грольный циклический к	од (2 байта, старший зате	ем младший).	

При записи регистров по адресам от 0050h до 0063h, новые данные сохраняются в энергонезависимую память немедленно.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Далее приведена таблица, в которой сведены все возможные регистры с их адресами.

Наименование данных	Адрес начала данных, слова.	Длина данных, слова.
Код яркости	0050h	0001h
Верхнее значение входного сигнала первичной цепи	0051h	0001h
Положение запятой	0052h	0001h
Резерв	0053h	0001h
Резерв	0054h	0001h
Резерв	0055h	0001h
Резерв	0056h	0001h
Резерв	0057h	0001h
Резерв	0058h	0001h
Код скорости RS485	0059h	0001h
Номер прибора в сети RS485	005Ah	0001h
Верхнее значение входного сигнала первичной цепи(с учетом положения запятой, float)	005Bh	0002h
Резерв	005Dh	0001h
Тип входного сигнала	005Eh	0001h
Тип аналогового выхода	005Fh	0001h
Резерв	0060h	0001h
Начало аналогового выхода	0061h	0001h
Конец аналогового выхода	0062h	0001h
Диапазон входного сигнала (для многопредельного ИП)	0063h	0001h

Для записи «Верхнее значение входного сигнала первичной цепи (с учетом положения запятой)» необходимо вначале осуществить запись в регистр по адресу 005Вh (младшая часть float), а затем сразу в регистр по адресу 005Сh (старшая часть float). Запись в память будет осуществлена после записи в регистр 005Сh. Запись в регистр 005Вh и 005Сh должны идти подряд. Запись в регистр 005Вh разрешает запись в регистр 005Сh. Если после записи в регистр 005Вh придет любая другая команда, разрешение записи в регистр 005Сh будет отменено. «Верхнее значение входного сигнала первичной цепи (с учетом положения запятой)» имеет 4 значащих разряда и может принимать значения от 0.001 до 9999. При попытке записи в регистр 005Сh, если запись в него не разрешена, ИП выдаст исключение «Неправильный адрес данных».

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Исключения.

Если во время работы обнаруживается ошибка в поле CRC, ИП не дает ответа. ИП поддерживает следующие исключения:

Код исключения	Описание	
01 Неправильный код функции		
02	Неправильный адрес данных	
03	Неправильные данные	
06 ИП занят		

Формат ответа исключения:

SLAVE	0x80 CMD	Code	CRC

где

SLAVE адрес запрашиваемого ИП (1 байт);

0x80|CMD код функции, которая обнаружила ошибку с установленным старшим битом (1

байт);

Code код исключения (1 байт);

CRC контрольный циклический код (2 байта, старший затем младший).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Лист регистрации изменений Входящий № Всего Номера листов (страниц) сопроводи-Nº листов Дата Изм. Подп. (страниц) тельного докум. аннулироизмезамененновых в докум. докум. и дата ванных ненных ных

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата