

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ С ИНДИКАЦИЕЙ Ц9

МОДИФИКАЦИИ: Ц9256, Ц9257

Руководство по эксплуатации

УИМЯ.411600.056-1 РЭ

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем – РЭ) предназначено для ознакомления с техническими характеристиками и работой преобразователей измерительных с индикацией Ц9, модификаций Ц9256 и Ц9257 (в дальнейшем – ИП, приборы, преобразователи) с целью правильной их эксплуатации и обслуживания.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

1.1 Назначение ИП

1.1.1 ИП предназначены для линейного преобразования входного сигнала в унифицированный выходной сигнал постоянного тока, измерения и отображения результатов измерения на отсчетном устройстве (в дальнейшем - ОУ) и передачи результатов измерения на ПЭВМ с использованием порта RS-485.

Связь с ПЭВМ осуществляется в соответствии с протоколом обмена данными MODBUS. Описание протокола приведено в приложении В.

Наличие встроенных реле позволяет осуществить коммутацию внешних цепей при принижении (реле К1) или превышении (реле К2) входным сигналом установленного порога срабатывания.

Наличие аналогового выхода, интерфейса RS-485, встроенных реле определяется потребителем и указывается им при заказе.

1.1.2 ИП предназначены для включения непосредственно, от наружных шунтов или от измерительных преобразователей.

1.1.3 ИП предназначены для эксплуатации в условиях производственных помещений вне жилых домов.

1.1.4 ИП не предназначены для эксплуатации во взрывоопасных и пожароопасных помещениях.

1.1.5 ИП предназначены для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 50 °С и влажности воздуха 80 % при температуре 25 °С.

1.1.6 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.

1.1.7 У ИП отсутствует гальваническая связь между входными цепями, цепями аналогового выхода, цепями порта RS-485, питанием, контактами реле.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 ИП могут быть изготовлены с любым диапазоном измерения преобразуемого входного сигнала, ширина которого не менее 80 % и не более 200 % от верхнего предела диапазона измерения преобразуемого входного сигнала, который должен быть в пределах:

- для Ц9256: от плюс 0,5 мА до плюс 10 А (шаг 0,5 мА) или от плюс 50 мВ до плюс 250 мВ (шаг 5 мВ);
- для Ц9257: от плюс 50 мВ до плюс 1000 В* (шаг 5 мВ).

Примечание: для Ц9257 в конструктивном исполнении М номинальное значение входного сигнала не может быть более 600 В.

Верхний предел диапазона измерения преобразуемого входного сигнала в дальнейшем – номинальное значение входного сигнала.

Для преобразователей с номинальным значением входного сигнала свыше 2 А в комплект прибора входит шунт.

1.2.2 Диапазон изменения выходного аналогового сигнала (при наличии аналогового выхода), мА: 0-5, 4-20, 4-12-20, 0-2.5-5, ±5, 0-20, 0-10-20, 0-5 или 0-2.5-5, 4-20 или 4-12-20, 0-5 или ±5, 0-20 или 0-10-20.

УИМЯ.411600.056 РЭ

Изм	Лист	№ докум.	Подп	Дата				
Разраб.	Власенко				Преобразователи измерительные с индикацией Ц9 Модификации: Ц9256, Ц9257 Руководство по эксплуатации	Лит.	Лист	Листов
Пров.	Жарков					01	2	28
Н.контр.	Бабора					ООО «Энерго-Союз»		
Утв.								
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата		

Диапазон сопротивления нагрузки для ИП, имеющих аналоговый выход, должны быть:

0 – 3,0 кОм для верхнего предела выходного аналогового сигнала равного 5 мА;

0 – 0,5 кОм для верхнего предела выходного аналогового сигнала равного 20 мА.

1.2.3 Класс точности ИП – 0,5.

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности равны $\pm 0,5$ % от нормирующего значения Анорм.

Анорм для выхода RS-485 равно 5000 единиц.

Анорм для аналогового выхода равно верхнему пределу диапазона изменения выходного аналогового сигнала.

1.2.4 ИП, имеющие встроенные реле, обеспечивают установку порога срабатывания реле в диапазоне от минус 255 % до плюс 255 % номинального значения входного сигнала с дискретностью задания порога 1 %.

1.2.5 Погрешность срабатывания и отпускания реле не более удвоенного значения основной приведенной погрешности.

1.2.6 ИП, имеющие встроенные реле, обеспечивают задержку включения реле от 0,5 до 10 с. Дискретность 0,1 с. Гистерезис отпускания реле от 0,5 % до 1,0 %.

1.2.7 ИП обеспечивают программируемый выбор индицируемого на ОУ значения тока (напряжения), соответствующего верхнему значению преобразуемого входного сигнала для ИП непосредственного включения или номинальному значению сигнала на входе шунта или измерительного преобразователя, к которому подключен ИП.

1.2.8 ИП обеспечивают для ОУ программную установку времени измерения из ряда 1, 2, 3, 4 с.

1.2.9 ИП обеспечивают для отсчетного устройства установку порога чувствительности от 0,00 % до 9,99 % с дискретностью 0.01 %.

Если измеренное значение по модулю меньше значения порога чувствительности, то значение, отображаемое на отсчетном устройстве равно нулю.

1.2.10 Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной отклонением температуры на каждые 10 °С от нормального значения (20 °С) до минус 40 °С и плюс 50 °С, не превышают $\pm 0,4$ %.

1.2.11 Питание приборов в зависимости от исполнения осуществляется от одного из следующих вариантов:

– универсальное питание – напряжение переменного тока (частотой 50, 60 Hz) от 85 до 264 V или напряжения постоянного тока от 120 V до 300 V;

– напряжение переменного тока (частотой 50, 60 Hz), номинальное значение в диапазоне от 100 до 240 V, предельное отклонение напряжения питания от номинального значения ± 10 %;

– напряжение постоянного тока от 18 до 36 V номинальным значением 24 V.

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности приборов равны значениям согласно п. 1.2.3 во всем диапазоне изменения напряжения питания.

1.2.12 Дополнительная погрешность, вызванная влиянием внешнего однородного постоянного магнитного поля с магнитной индукцией 0,5 мТл при самом неблагоприятном направлении и фазе магнитного поля, не превышает $\pm 0,5$ %.

1.2.13 Время установления рабочего режима не более 30 мин, после чего основная погрешность приборов не превышает значений, указанных в п.1.2.3 независимо от продолжительности включения.

1.2.14 Пульсация сигнала на аналоговом выходе в нормальных условиях не более:

- 75 мВ для ИП с верхним пределом изменения выходного аналогового сигнала 5,0 мА;

- 50 мВ для ИП с верхним пределом изменения выходного аналогового сигнала 20,0 мА.

1.2.15 ИП в условиях транспортирования выдерживают воздействие температуры от минус 50 °С до плюс 50 °С, относительной влажности воздуха 98 % при 35 °С.

1.2.16 Мощность, потребляемая от измерительной цепи:

- для Ц9256 при $50 \text{ мВ} \leq \text{Аном.вх} \leq 250 \text{ мВ}$ – не более 0,05 Вт;

- для Ц9256 при $0,5 \text{ мА} \leq \text{Аном.вх} \leq 500 \text{ мА}$ – не более 0,05 Вт;

- для Ц9256 при $0,5 \text{ А} \leq \text{Аном.вх} \leq 10 \text{ А}$ – не более 1 Вт;

- для Ц9257 – не более 0,7 Вт.

					УИМЯ.411600.056-1 РЭ			Лист
								3
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата		

1.2.17 Мощность, потребляемая приборами от цепи питания при номинальных значениях входных сигналов, не более 6,0 В·А.

1.2.18 ИП выдерживают кратковременные перегрузки, указанные в таблице 3.

Таблица 3

Прибор	Кратность тока	Кратность напряжения	Число перегрузок	Длительность каждой перегрузки, с	Интервал между последовательными перегрузками, с
Ц9256	2	-	10	10	10
	5		2	15	60
Ц9257	-	2,0	9	0,5	15

1.2.19 ИП в течение 2 ч выдерживают перегрузку входным сигналом, равным 152 % верхнего значения диапазона измерения преобразуемого входного сигнала.

1.2.20 ИП выдерживают длительный разрыв цепи нагрузки аналогового выхода.

1.2.21 ИП могут быть изготовлены в пластмассовых корпусах пяти конструктивных исполнений:

- исполнение Е с габаритными размерами 98х98х138 мм;
- исполнение Р с габаритными размерами 120х120х138 мм;
- исполнение М с габаритными размерами 72х72х90 мм;
- исполнение ТР с габаритными размерами 120х120х103 мм;
- исполнение ТЕ с габаритными размерами 96х96х103 мм.

При заказе ИП после обозначения типа ИП указывается исполнение (Ц9256Е, Ц9257Р, Ц9256М, Ц9257ТР, Ц9256ТЕ).

Пример условного обозначения при заказе и в другой документации приведен в приложении Д.

1.2.22 Масса ИП не более 1,0 кг.

1.2.23 Параметры реле

1.2.24.1 Допускаемый ток, коммутируемый каждым реле, А:

- для конструктивного исполнения Е, Р, ТЕ, ТР 0,3
- для конструктивного исполнения М 0,12

Примечание: встроенные реле не могут быть установлены в приборах Ц9257 с номинальным значением входного сигнала выше 600 В.

1.2.24.2 Допускаемое напряжение, коммутируемое каждым реле, 250 В.

1.2.25 Степень защиты оболочки IP20 для клемм подключения, IP40 для остальных частей оболочки по ГОСТ 14254-2015.

1.2.26 Средний срок службы не менее 30 лет.

1.2.27 Электрическая изоляция цепей приборов выдерживает в течении 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой 50 Гц, величина которого указана в таблице 3.

1.2.28 Электрическое сопротивление изоляции цепей прибора, указанных в таблице 4, не менее:

- 20 МОм в нормальных условиях;
- 5 МОм при верхнем значении температуры рабочих условий.

					УИМЯ.411600.056-1 РЭ		Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			4
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата	

Таблица 4

Проверяемые цепи	Испытательное напряжение, kV					
	Номинальное напряжение постоянного тока, V: для Ц9257				Для Ц9256 с входным сигналом в mA	Для Ц9256 с входным сигналом в mV, A
	1–100	101–250	251–600	601–1000		
Корпус – вход	1,39	2,21	3,51	5,40	1,39	3,51
Корпус – питание AC ¹⁾	3,00					
Корпус – питание AC/DC ²⁾						
Корпус – DO ³⁾						
Корпус – выходы	0,86					
Корпус – питание DC ⁴⁾						
Вход – питание AC	2,21		3,31		1,50	3,31
Вход – питание AC/DC						
Вход – DO						
Вход – выходы	1,35	1,50	2,21	3,31	1,35	2,21
Входы – питание DC						
Питание AC – DO	2,21					
Питание AC/DC – DO						
Питание AC – выходы	1,50					
Питание AC/DC – выходы						
DO – выходы	1,50					
DO – питание DC						
Выходы между собой	0,86					
Выходы – питание DC						
DI – питание DC						

Примечания:
1) Питание AC – цепи питания для исполнений приборов с питанием от источника переменного тока.
2) Питание AC/DC – цепи питания для исполнений приборов с питанием от источника переменного или постоянного тока;
3) DO – цепи дискретных выходов (встроенные реле);
4) Питание DC – цепи питания для исполнений приборов с питанием от источника постоянного тока 24 V.

1.3 Состав изделия

1.3.1 В комплект поставки ИП входят:

ИП (Ц9256, Ц9257)	– 1 шт. ¹⁾
Паспорт	– 1 экз.
Руководство по эксплуатации	– 1 экз. ²⁾
Методика поверки	– 1 экз. ²⁾
Коробка упаковочная	– 1 шт.

Примечания:

- 1) – Для модификаций Ц9256 с номинальным значением входного сигнала свыше 2 А в комплекте дополнительно поставляется шунт;
2) – Или ссылка для скачивания в виде QR-кода в паспорте.

					УИМЯ.411600.056-1 РЭ		Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			5
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата	

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Преобразователи конструктивно состоят из следующих основных узлов: кожуха, лицевой панели, платы обработки, платы индикации, платы питания, платы клеммных колодок.

На плате индикации размещены 2 светодиода индикации превышения или понижения входным сигналом установленного порога срабатывания (для преобразователей, в которых присутствуют реле), и ОУ, на котором индицируется измеренное значение сигнала в первичной цепи (при включении от шунта или первичного измерительного преобразователя) или входного сигнала (при непосредственном включении).

Кожух и лицевая панель выполнены из изоляционного материала.

Крепление на щите осуществляется с помощью четырех фиксаторов.

Схема электрическая подключения приведена в приложении А.

Алгоритм работы встроенных реле:

Реле К1 «Понижение заданного порога» замыкается при достижении (сверху - вниз) либо понижении установленного порога переключателем, а размыкается при превышении (снизу - вверх) уровня «Понижение заданного порога» плюс 1% от номинального значения входного сигнала (гистерезис 1%).

Реле К2 «Превышение заданного порога» замыкается при достижении (снизу - вверх) либо превышении установленного порога переключателем, а размыкается при понижении (сверху - вниз) уровня «Превышение заданного порога» минус 1% от номинального значения входного сигнала (гистерезис 1%).

Факт срабатывания реле дублируется на лицевой панели включением соответствующих светодиодов.

Алгоритм работы аналогового выхода:

Для аналогового выхода «однополярный» (0-5 мА; 4-20 мА; 0-20 мА) – входному сигналу соответствующему нулю, сопоставляется нижнее значение аналогового выхода, а входному сигналу соответствующему номинальному значению, сопоставляется верхнее значение аналогового выхода.

Для аналогового выхода «двуполярный» (± 5 мА; 0-2,5-5 мА; 4-12-20 мА; 0-10-20 мА) – входному сигналу соответствующему номинальному значению, со знаком минус, сопоставляется нижнее значение аналогового выхода, входному сигналу соответствующему номинальному значению, со знаком плюс, сопоставляется верхнее значение аналогового выхода.

Для типов аналоговых выходов «0-5 или 0-2,5-5», «4-20 или 4-12-20», «0-5 или ± 5 », «0-20 или 0-10-20» есть возможность выбрать диапазон «однополярный» или «двуполярный» с помощью параметра «Тип аналогового выхода». Изменить параметр «Тип аналогового выхода» можно с помощью кнопки на лицевой панели (см. Приложение Б) или по интерфейсу RS-485 (см. Приложение В).

1.5. Маркировка и пломбирование

1.5.1 Содержание маркировки определяется наличием соответствующих выходов и способом подключения (непосредственное или от наружных шунтов или от измерительных преобразователей).

На лицевой панели нанесены:

- тип и конструктивное исполнение ИП;
- товарный знак и наименование изготовителя;
- знак Государственного реестра Республики Беларусь;
- символы « $-|A>$ », « $-|A<$ », указывающие назначение светодиодов индикации, срабатывающих при превышении (первый символ) или понижении (второй символ) входным сигналом «А» установленного порога срабатывания (для ИП, в которых присутствуют реле);
- единицы измерения сигнала, отображаемого на ОУ,
- диапазон измерения и единица измерения входного сигнала (для ИП при непосредственном включении);
- диапазон измерения, единица измерения на входе шунта или первичного преобразователя (для ИП при его включении от наружного шунта или первичного преобразователя);
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза;
- условное наименование кнопки ВЫБОР (В);
- надпись «Сделано в Беларуси»;

					УИМЯ.411600.056-1 РЭ	Лист
						6
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв № подл		Подп. и дата	Взам. инв №	Инв. № подл		Подп. и дата

- класс точности;
- символ В-1 по ГОСТ 30012.1-2002 «Постоянный ток».

На основании нанесены:

- обозначение рода тока, единицы измерения и диапазон измерения преобразуемого входного сигнала;
- перечень выходов в данной модификации ИП (для ИП, имеющих аналоговый выход – обозначение рода тока, единица измерения и диапазон изменения выходного аналогового сигнала, единица измерения и диапазон сопротивления нагрузки);
- надпись с условным обозначением вида питания, номинальные значения и единицы измерения частоты (для приборов с питанием от сети переменного тока), напряжения питающей сети и мощности, потребляемой от внешнего источника.
- порядковый номер по системе нумерации изготовителя, где первые две цифры – последние цифры года изготовления;
- символ F-33 по ГОСТ 30012.1-2002 «Внимание!»;
- кодовое обозначение;
- функциональное назначение контактов.

Кодовое обозначение определяет диапазон измерения преобразуемого входного сигнала, наличие или отсутствие порта RS-485, наличие или отсутствие реле, наличие или отсутствие аналогового выхода и параметры сигнала по аналоговому выходу, вариант питания (см. приложение Д).

1.5.2 При выпуске ИП с производства на лицевую панель наносится оттиск поверительного клейма изготовителя.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Меры безопасности

2.1.1 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 В.

2.1.2 Запрещается:

- эксплуатировать ИП в условиях и режимах, отличающихся от указанных в настоящем руководстве по эксплуатации;
- эксплуатировать ИП без предварительного прохождения инструктажа по электробезопасности и получения письменного разрешения для проведения регламентных работ;
- производить внешние присоединения, не отключив цепи питания, входного и выходных сигналов;
- эксплуатировать ИП при обрывах проводов внешнего присоединения.

2.1.3 Опасный фактор – напряжение питания и входной сигнал.

Меры защиты от опасного фактора – проверка электрического сопротивления изоляции.

В случае возникновения аварийных условий и режимов работы ИП необходимо немедленно отключить.

2.1.4 Противопожарная защита в помещениях, где эксплуатируется ИП, должна достигаться:

- применением автоматических установок пожарной сигнализации;
- применением средств пожаротушения;
- организацией своевременного оповещения и эвакуации людей.

2.2 Подготовка к использованию

2.2.1 Перед началом эксплуатации ИП необходимо внимательно изучить настоящее руководство по эксплуатации.

2.2.2 До введения в эксплуатацию ИП должен быть поверен в соответствии с методикой поверки МРБ МП.4027-2024.

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

Межповерочный интервал – не более 24 месяцев при использовании в сфере законодательной метрологии Республики Беларусь.

					УИМЯ.411600.056-1 РЭ	Лист
						7
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв № подл		Подп. и дата	Взам. инв №	Инв. № подл		Подп. и дата

2.2.3 В случае, если перед началом эксплуатации ИП находился в климатических условиях, отличающихся от рабочих, необходимо выдержать прибор не менее 4 ч при температуре от 15 °С до 25 °С и влажности окружающего воздуха от 30 % до 80 %.

2.2.4 До установки ИП на рабочее место необходимо проверить правильность задания устанавливаемых программно параметров: сетевого номера, скорости обмена, времени измерения, времени задержки включения реле, значения порога срабатывания каждого реле, значение порога чувствительности, значения тока (напряжения), соответствующего номинальному значению входного сигнала при непосредственном включении или номинальному значению входного сигнала первичной цепи при подключении от измерительного преобразователя или шунта.

2.2.5 Закрепить ИП на панели при помощи четырех фиксаторов.

2.2.6 Для введения в эксплуатацию необходимо:

- подключить входные цепи, цепи питания и релейных выходов, выходные цепи;
- путем включения коммутационной аппаратуры подать на ИП напряжение питания и измеряемый входной сигнал.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

3.2 Планово-предупредительный осмотр

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

Порядок ППО:

- отключить входной сигнал и напряжение питания;
- произвести наружный осмотр ИП, сухой ветошью удалить с корпуса грязь и влагу;
- убедиться в отсутствии механических повреждений прибора;
- подать напряжение питания, подключить входной сигнал.

4 ХРАНЕНИЕ

4.1 Хранение ИП на складах должно производиться на стеллажах в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от 0 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях для хранения не должно быть пыли, а также газов и паров, вызывающих коррозию.

4.2 Хранение ИП без упаковки должно производиться при температуре окружающего воздуха от 10 °С до 35 °С и относительной влажности воздуха до 80 % при 25 °С.

4.3 Поскольку ИП не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды, его утилизация должна осуществляться в соответствии с местным законодательством.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1 При погрузке, разгрузке и транспортировании необходимо руководствоваться требованиями, обусловленными манипуляционными знаками «Верх» и «Хрупкое. Осторожно», нанесенными на транспортную тару.

5.2 Транспортирование ИП может осуществляться в закрытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С.

					УИМЯ.411600.056-1 РЭ	Лист
						8
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие приборов требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

6.2 На преобразователи измерительные с индикацией Ц9 предоставляется гарантия 96 месяцев с даты изготовления.

7 АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

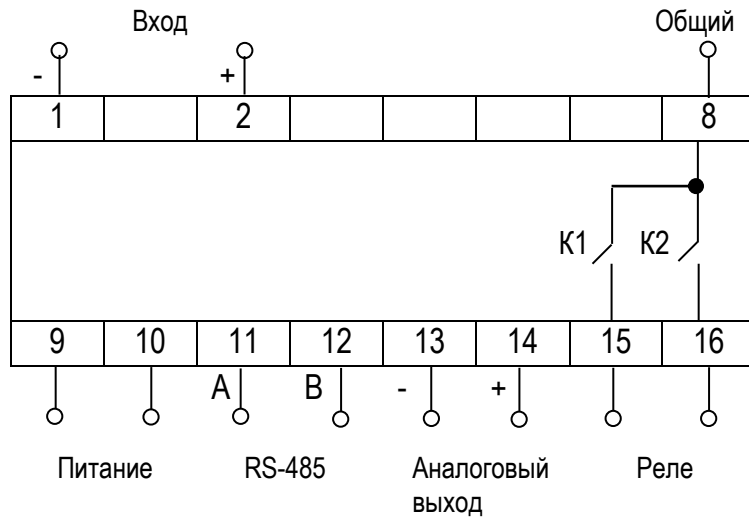
ООО «Энерго-Союз»
Республика Беларусь
210038, г. Витебск, ул. С. Панковой, 3, ком. 205
тел./факс +375(212) 67-75-80
E-mail: energo@ens.by
www.ens.by



					УИМЯ.411600.056-1 РЭ	Лист
						9
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)



Примечания

- 1 – Наличие аналогового выхода, интерфейса RS-485, реле определяется потребителем и указывается им при заказе;
- 2 – K1 - реле на понижение, K2 - реле на превышение.

Рисунок А.1 – Схема электрическая подключения

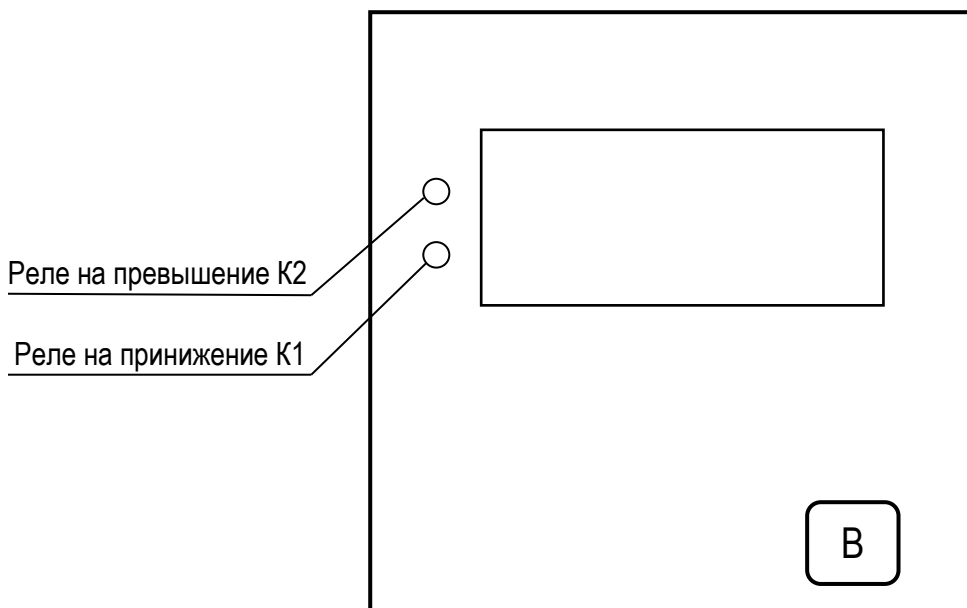


Рисунок А.2 – Лицевая панель

					УИМЯ.411600.056-1 РЭ			Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата		

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(справочное)

Описание режимов индикации отсчетного устройства

Расположенная на крышке ИП кнопка ВЫБОР (В) позволяет осуществить индикацию на ОУ информации, соответствующей выбранному режиму отображения.

Возможны два типа нажатия на кнопку: «короткое» нажатие (до 1 секунды), «длинное» нажатие (более 2 секунд).

При «коротком» нажатии происходит последовательный перебор режимов отображения: номинального значения измеряемого параметра первичной цепи, времени измерения, номера устройства при работе с MODBUS, кода скорости обмена при работе с MODBUS, порога срабатывания реле на принижение, порога срабатывания реле на превышение, времени перепроверки условия срабатывания реле, порога чувствительности, и далее - по кольцу. При отсутствии в приборе какого-либо функционального узла, его параметры не отображаются (пропускаются).

Если в течение двух секунд не нажимать кнопку ВЫБОР, ОУ перейдет в основной режим отображения – режим отображения измеренного значения входного сигнала.

Чтобы изменить значение любого параметра, необходимо в режиме отображения соответствующего параметра осуществить «длинное» нажатие. При входе в режим изменения параметров начнет моргать старший разряд изменяемого параметра (при изменении порогов реле первым корректируется знак числа). Короткое нажатие на кнопку ВЫБОР приведет к увеличению разряда на 1 или перемещение запятой (при корректировке номинального значения измеряемого параметра первичной цепи), либо приведет к изменению знака числа (режим корректировки порогов срабатывания реле). Для перехода к изменению следующего разряда необходимо осуществить «длинное» нажатие. При переходе с самого младшего разряда («длинное» нажатие) новые настройки будут сохранены, при этом на индикаторе отобразится сохраненное значение. При отсутствии нажатий в режиме изменения параметров более 5 секунд прибор перейдет в режим отображения измеренного значения входного сигнала, новые настройки при этом не будут сохранены.

При «длинном» нажатии, в режиме отображения измеренного значения входного сигнала (основной режим отображения), ОУ переходит в режим изменения яркости свечения разрядов индикатора. В этом режиме при «коротком» нажатии происходит изменение яркости на одну ступень в сторону уменьшения. После самой тусклой ступени яркости включается максимальная. Всего четыре ступени яркости. Если в течение 5 секунд не трогать кнопку ВЫБОР, ОУ перейдет в основной режим отображения без запоминания измененной яркости. Для запоминания выбранной яркости необходимо осуществить «длинное» нажатие.

Пример отображаемой на ОУ информации в разных режимах работы:

1 Основной режим

где 123.4 – значение измеренного сигнала.

	1	2	3.	4
--	---	---	----	---

На индикаторе будет отображено значение, вычисленное в соответствии с формулой:

$$\text{Азн. и} = \text{Аниж. пер} + (\text{Авх. код} - \text{Аниж. код}) * \frac{(\text{Аверх. пер} - \text{Аниж. пер})}{(\text{Аверх. код} - \text{Аниж. код})};$$

где:

Азн.и - Значение измеренного параметра отображаемое на индикаторе

Аверх.пер - Верхнее значение входного сигнала первичной цепи (с учетом положения запятой)

Аниж.пер - Нижнее значение входного сигнала первичной цепи (с учетом положения запятой)

Аверх.код - Всегда равен «5000»

Аниж.код - Для двухполярного входа равен «-5000», для однополярного равен «0»

Авх.код - Код, соответствующий поданному входному сигналу (5000 единиц соответствуют номинальному значению входного сигнала)

					УИМЯ.411600.056-1 РЭ	Лист
						11
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв № подл		Подп. и дата	Взам. инв №	Инв. № подл		Подп. и дата

Рассмотрим пример работы ИП с входом 4 – 20 мА. Первичный параметр - частота входного сигнала 45 – 55 Гц. Необходимо, чтобы ИП при подаче 4 мА отображал 45.00 Гц, а при подаче 20 мА отображал 55.00 Гц. Для этого необходимо вначале установить параметр «верхнее значение входного сигнала первичной цепи» равным 55.00, затем установить «нижнее значение входного сигнала первичной цепи» равным 45.00. Установить нужные значения можно с помощью кнопки ВЫБОР (В), либо по интерфейсу RS485.

2 Режим отображения верхнего значения входного сигнала первичной цепи:

	1	2	5.	0
-----------------------------------------------------------------------------------	---	---	----	---

где  – моргающий минус;

125.0 – верхнее значение входного сигнала первичной цепи. Возможные значения от 1 до 9999.

При сохранении «верхнего значения входного сигнала первичной цепи» будет автоматически сохранено «нижнее значение входного сигнала первичной цепи», которое для двухполярного входного сигнала будет равно отрицательному значению «верхнего значения входного сигнала первичной цепи», а для однополярного будет равно «0».

3 Режим отображения времени измерения

	b			1.
--	----------	--	--	----

где **b** – моргающий признак отображения времени измерения;

1. – время измерения, с. Возможные значения 1, 2, 3, 4.

4 Режим отображения номера устройства:

	H	2	5	5.
--	----------	---	---	----

где **H** – моргающий символ - признак режима отображения номера устройства.

255. – номер устройства при работе с MODBUS. Возможные значения от 1 до 255.

5 Режим отображения кода скорости обмена:


	c			3.
--	----------	--	--	----


где **c** – моргающий символ - признак отображения кода скорости обмена.

3. – код скорости обмена при работе с MODBUS. Возможные значения: 0 – 1200 бод,

1 – 2400 бод, 2 – 4800 бод, 3 – 9600 бод, 4 – 19200 бод, 5 – 28800 бод, 6 – 34800 бод, 7 – 57600 бод, 8 – 115200 бод.


6 Режим отображения порога срабатывания реле на понижение:


			1	0.
--	--------------------------------------------------------------------------------------	--	---	----

где  – моргающий символ - признак отображения порога срабатывания реле на понижение.

10. – порог срабатывания реле на понижение, %. Возможные значения от -255 до +255

7 Режим отображения порога срабатывания реле на превышение:

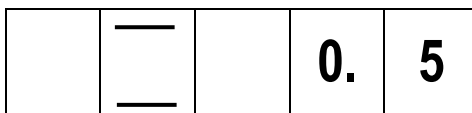
			8	0.
--	--------------------------------------------------------------------------------------	--	---	----

где  – моргающий символ - признак отображения порога срабатывания реле на превышение.

80. – порог срабатывания реле на превышение, %. Возможные значения от -255 до +255.

					УИМЯ.411600.056-1 РЭ		Лист
							12
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата	

8 Режим отображения времени перепроверки условия срабатывания реле:



где — – моргающий символ - признак отображения времени перепроверки условия срабатывания реле.

0.5 – время перепроверки условия срабатывания реле, с. Возможные значения от 0.5 до 10.0.

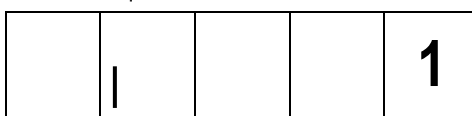
9 Режим отображения порога чувствительности:



где └ – моргающий символ - признак отображения порога чувствительности.

0.00 – порог чувствительности в процентах. Возможные значения от 0.00 до 9.99. Порог чувствительности применяется только для индикации. Если измеренное значение по модулю меньше значения порога чувствительности, то значение, отображаемое на отсчетном устройстве равно нулю.

10 Режим отображения типа индикации:

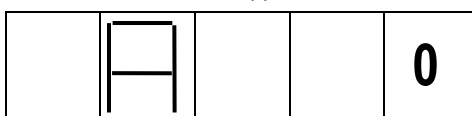


где | – моргающий символ – признак отображения типа индикации

1 – обозначает отображение «однополярного» сигнала (отображает только положительные значения);

2 – обозначает отображение «двуполярного» сигнала (отображает положительные и отрицательные значения).

11 Режим отображения типа аналогового выхода



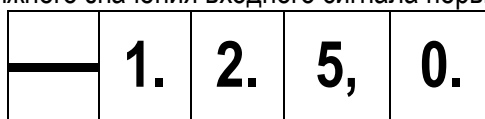
где □ – моргающий символ – тип аналогового выхода

0 – отсутствует или отключен;

1 – «однополярный» (0-5 мА; 4-20 мА; 0-20 мА);

2 – «двуполярный» (± 5 мА; 0-2,5-5 мА; 4-12-20 мА; 0-10-20 мА).

12 Режим отображения нижнего значения входного сигнала первичной цепи:



где — – минус; При этом моргают три точки. Не моргающая точка (обозначена как запятая) указывает положение запятой. Положение запятой соответствует положению запятой, заданной в «верхнем значении входного сигнала первичной цепи». При корректировке знака «нижнего значения входного сигнала первичной цепи» моргают все четыре точки.

-125.0 – нижнее значение входного сигнала первичной цепи. Возможные значения от -9999 до 9999. При этом «нижнее значение входного сигнала первичной цепи» должно быть меньше «верхнего значения входного сигнала первичной цепи».

					УИМЯ.411600.056-1 РЭ			Лист
								13
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата		

13 Режим изменения яркости:

	о	о	о	1.
--	---	---	---	----

где ооо – признак режима изменения яркости

1. – моргающий код яркости. Возможные значения от 0 (минимальная яркость) до 3 (максимальная яркость).

14 Неисправность ИП (При этом реле отключены, на аналоговом выходе и выходе RS-485 значения, соответствующие нулевому значению входного сигнала):

					УИМЯ.411600.056-1 РЭ		Лист
							14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата	

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(справочное)
Протокол обмена данными

В ИП реализован протокол обмена данными MODBUS, режим RTU.

Формат посылки – 8 бит без контроля четности.

Скорость обмена – 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200 бод (выбирается потребителем).

Сетевой номер прибора задается потребителем в диапазоне от 1 до 255.

Функции MODBUS, поддерживаемые данным ИП:

Функция 1 – чтение состояния реле;

Функция 3 – чтение регистров настроек (4х – банк);

Функция 4 – чтение входных регистров (3х – банк);

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

Функция 1 предназначена для определения состояния реле, встроенных в ИП. Формат запроса для функции 1:

SLAVE	01	START	LENGTH	CRC
-------	----	-------	--------	-----

где SLAVE – адрес запрашиваемого ИП (1 байт);

01 – код функции (1 байт);

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

LENGTH – количество запрашиваемых данных (2 байта, старший затем младший);

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

ИП ответит только в том случае, если START = 0000h, а LENGTH = 0002h. Если START и (или) LENGTH отличны от вышеупомянутых, ИП выдает **исключение** (см. исключения).

Формат ответа для **функции 1**:

SLAVE	01	01	DATA	CRC
-------	----	----	------	-----

где SLAVE – адрес ответившего ИП (1 байт);

01 – код функции (1 байт);

01 – количество передаваемых байт данных (1 байт);

DATA – байт состояния реле, где: бит 1 – состояние реле К1 (реле на принижение); бит 0 – состояние реле К2 (реле на превышение); остальные биты всегда равны «0»;

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

В поле DATA, если бит установлен это означает, что соответствующее реле включено.

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

SLAVE	03	START	LENGTH	CRC
-------	----	-------	--------	-----

где SLAVE – адрес запрашиваемого ИП (1 байт);

03 – код функции (1 байт);

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

LENGTH – количество запрашиваемых данных (2 байта, старший затем младший);

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

START и LENGTH должны находится в диапазонах, в соответствии с таблицей В.1 и таблицей В.2 иначе ИП выдает **исключение**.

					УИМЯ.411600.056 РЭ	Лист
						15
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата

При запросе START = 5000h, LENGTH = 0008h слов, ИП выдаст свое наименование (коды KOI8-R) и номер версии программного обеспечения. Если START равен 5000h, а LENGTH при этом не равна 0008h слова ИП выдаст **исключение**.

Формат ответа для **функции 3**:

SLAVE	03	BYTES	DATA...	CRC
-------	----	-------	---------	-----

где SLAVE адрес ответившего ИП (1 байт);
 03 код функции (1 байт);
 BYTES количество передаваемых байт данных (1 байт);
 DATA... собственно данные, предназначенные к обмену;
 CRC контрольный циклический код (2 байта, старший затем младший).

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, слова
Код яркости, положение запятой на индикаторе	0000h	0001h
Верхнее значение входного сигнала первичной цепи	0001h	0002h
Порог срабатывания на превышение	0003h	0002h
Порог срабатывания на принижение	0005h	0002h
Время измерения по отсчетному устройству	0007h	0002h
Время перепроверки условия срабатывания реле	0009h	0002h
Код скорости обмена; Номер ИП в сети	000Bh	0001h

«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 ИП используются следующие значения: 11 – градация 0; 15 – градация 1; 21 – градация 2; 31 – градация 3. Байт «положение запятой на индикаторе» определяет 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.

«Верхнее значение входного сигнала первичной цепи» – это значение, которое ИП покажет при подаче на его вход сигнала, соответствующего номинальному значению входного сигнала при непосредственном включении или номинальному значению сигнала в первичной цепи при включении через преобразователь. Параметр представлен в двоично-десятичном не упакованном коде. Байт, передаваемый первым, соответствует старшему разряду. Может принимать значения от 1 до 9999. Положение десятичной запятой берется из поля «положение запятой на индикаторе» и имеет аналогичное трактование. При сохранении «верхнего значения входного сигнала первичной цепи» будет автоматически сохранено «нижнее значение входного сигнала первичной цепи», которое для двухполярного входного сигнала будет равно отрицательному значению «верхнего значения входного сигнала первичной цепи», а для однополярного будет равно «0».

«Порог срабатывания на превышение (принижение)» – это порог срабатывания уставок, выраженный в процентах от номинального значения входного сигнала. Параметр представлен в двоично-десятичном не упакованном коде. Байт, передаваемый первым, соответствует старшему разряду. Положение десятичной запятой – всегда в третьем разряде. Четвертый байт знак : «1» - минус, «0» - плюс.

					УИМЯ.411600.056 РЭ	Лист
						16
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв № подл		Подп. и дата	Взам. инв №	Инв. № подл		Подп. и дата

Например «2» «2» «5» «1» - это -225. Возможные значения находятся в диапазоне от -255 до 255 и могут быть только целыми.

«Время измерения по отсчетному устройству» – это время в секундах, прошедшее с момента изменения входного сигнала до момента получения нового результата измерения на отсчетном устройстве с нормированной погрешностью. Параметр представлен в двоично-десятичном не упакованном коде. Байт, передаваемый первым, соответствует более старшему разряду. Положение десятичной запятой – всегда во втором разряде. Параметр может принимать значения "01.00", "02.00", "03.00", "04.00".

«Время перепроверки условия срабатывания реле» – это время, в течение которого перепроверяется условие срабатывания реле. Формат данных аналогичен параметру «Время измерения». Может принимать значения в диапазоне от "00.50" до "10.00" и задается с дискретностью 0.1 с.

«Код скорости обмена» - возможные значения кода скорости: 0 – 1200 бод; 1 – 2400 бод; 2 – 4800 бод; 3 – 9600 бод, 4 – 19200 бод, 5 – 28800 бод, 6 – 38400 бод, 7 – 57600 бод, 8 – 115200 бод. При выпуске из производства установлена скорость 9600 бод.

«Номер ИП в сети» - возможные значения сетевого номера от 1 до 255. При выпуске из производства установлен номер ИП в сети 255, если иное не оговорено при заказе.

Начиная с адреса 0050h данные продублированы, однако имеют другой формат представления.

Таблица В.2

Наименование данных	Адрес начала данных, слова	Длина данных, слов
Код яркости	0050h	0001h
Верхнее значение входного сигнала первичной цепи	0051h	0001h
Код положения запятой для номинального значения первичных цепей	0052h	0001h
Время измерения по отсчетному устройству	0053h	0001h
Порог срабатывания на превышение	0054h	0001h
Порог срабатывания на понижение	0055h	0001h
Резерв	0056h	0001h
Резерв	0057h	0001h
Время перепроверки условия срабатывания реле	0058h	0001h
Код скорости	0059h	0001h
Номер прибора в сети	005Ah	0001h
Верхнее значение входного сигнала первичной цепи (с учетом положения запятой)	005Bh	0002h
Порог чувствительности	005Dh	0001h
Тип индикации	005Eh	0001h
Тип аналогового выхода	005Fh	0001h
Нижнее значение входного сигнала первичной цепи	0060h	0001h
Серийный номер прибора	3003h	0002h
Наименование ИП, номер версии	5000h	0008h

«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. При сохранении «верхнего значения входного сигнала первичной цепи» будет автоматически сохранено «нижнее значение входного сигнала первичной цепи», которое для двухполярного входного сигнала будет равно отрицательному значению «верхнего значения входного сигнала первичной цепи», а для однополярного будет равно «0».

«Положение запятой на индикаторе» может принимать значения от 0 до 3. Формат unsigned int.

					УИМЯ.411600.056 РЭ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		17
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата

«Порог срабатывания на превышение (принижение)» – возможные значения находятся в диапазоне от "-255" до "255" (что соответствует от "-255" до "255" с дискретностью 1%). Формат int.

«Время измерения» – может принимать значения "1", "2", "3", "4" (что соответствует "01.00", "02.00", "03.00", "04.00" секунды с дискретностью 1 секунда.). Формат unsigned int.

«Время перепроверки условия срабатывания реле» – может принимать значения в диапазоне от "5" до "100" (что соответствует от "00.50" до "10.00" с дискретностью 0.1 с.). 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];

«Порог чувствительности» - может принимать значения в диапазоне от "0" до "999" что соответствует от 0.00% до 9.99% с дискретностью 0.01%. Формат unsigned int. Порог чувствительности применяются только для индикации. Если измеренное значение по модулю меньше значения порога чувствительности, то значение, отображаемое на отсчетном устройстве равно нулю.

«Тип индикации» - может принимать значение "1" и "2", что означает отображение «однополярного» и «двуполярного» входного сигнала соответственно. Формат unsigned int.

«Тип аналогового выхода» - может принимать значение "0", "1" и "2", что означает отсутствие, «однополярность» и «двуполярность» аналогового выхода соответственно. Формат unsigned int.

«Нижнее значение входного сигнала первичной цепи» - может принимать значения от -9999 до 9999, при этом «нижнее значение входного сигнала первичной цепи» должно быть меньше «верхнего значения входного сигнала первичной цепи». Положение запятой соответствует положению запятой, заданной в «верхнем значении входного сигнала первичной цепи». Формат int.

«Серийный номер прибора» формат unsigned long.

3003h - Младшая часть серийного номера ИП;

3004h - Старшая часть серийного номера ИП.

Пример ответа на запрос наименования ИП для Ц9256:

«Наименование прибора» (в коде KOI8-R): Ц(0E3h); A(0E1h); 9(39h); 2(32h); 5(35h); 6(36h); «точка» . (2Eh);

«Номер версии»: 0(30h); 2(32h);

Не используемые байты заполняются символом пробел (20h).

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

SLAVE	04	START	LENGTH	CRC
-------	----	-------	--------	-----

где SLAVE адрес запрашиваемого ИП (1 байт);
 04 код функции (1 байт);
 START адрес начала запрашиваемых данных (2 байта, старший затем младший);
 LENGTH количество запрашиваемых данных (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 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, ИП выдает **исключение** – «неправильный адрес данных».

					УИМЯ.411600.056 РЭ			Лист
								18
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл		Подп. и дата	

Формат ответа для функции 4:

SLAVE	04	BYTES	DATA...	CRC
-------	----	-------	---------	-----

где SLAVE адрес ответившего ИП (1 байт);
 04 код функции (1 байт);
 BYTES количество передаваемых байт данных (1 байт);
 DATA... собственно данные, предназначенные к обмену;
 CRC контрольный циклический код (2 байта, старший затем младший).

Особенностью этой команды является то, что запрашиваются СЛОВА. Далее приведена таблица В.3, в которой сведены все возможные запрашиваемые данные с их адресами и длинами.

Таблица В.3

Наименование данных	Адрес начала данных, слова	Длина данных, слов
Код прибора, участвующего в обмене	0000h	0001h
Код, соответствующий поданному входному сигналу	0001h	0001h
Значение измеренного параметра с учетом «Номинального значения параметра первичных цепей» и «положения запятой на индикаторе».	0050h	0002h

«Код прибора, участвующего в обмене» – это СЛОВО, в котором закодированы отличительные признаки выбранного прибора. Описание отдельных битов кода прибора сведено в таблицу В.4. Если соответствующий бит установлен, значит справедливо назначение этого бита для данного прибора.

Таблица В.4

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 ИП. Может принимать значения в диапазоне от минус 7600 до плюс 7600. При этом значению 5000 соответствует номинальное значение входного сигнала. Формат int.

Значение измеренного параметра с учетом «Номинального значения параметра первичных цепей» и «положения запятой на индикаторе» (далее «Значение измеренного параметра»):

Формат - вещественное (float). Данные расположены следующим образом:

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

					УИМЯ.411600.056 РЭ	Лист
						19
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв № подл	Подп. и дата	Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата		

Значение измеренного параметра – это значение, которое будет отображено на индикаторе. Значение измеренного параметра рассчитывается следующим образом:

$$\text{Азн. и} = \text{Аниж. пер} + (\text{Авх. код} - \text{Аниж. код}) * \frac{(\text{Аверх. пер} - \text{Аниж. пер})}{(\text{Аверх. код} - \text{Аниж. код})};$$

где:

- Азн.и - Значение измеренного параметра
- Аверх.пер - Верхнее значение входного сигнала первичной цепи (с учетом положения запятой)
- Аниж.пер - Нижнее значение входного сигнала первичной цепи (с учетом положения запятой)
- Аверх.код - Всегда равен «5000»
- Аниж.код - Для двухполярного входа равен «-5000», для однополярного равен «0»
- Авх.код - Код, соответствующий поданному входному сигналу

Функция 6 предназначена для дистанционного программирования режимов работы ИП. Формат запроса для **функции 6 при обращении к адресам от 00h до 17h**:

SLAVE	06	START	DATA	CRC
-------	----	-------	------	-----

- где SLAVE адрес запрашиваемого ИП (1 байт);
 06 код функции (1 байт);
 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 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, ИП выдает **исключение** – «неправильный адрес данных».

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

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 ИП. Если в старшем байте поля DATA записан байт 0xFF, то его младший байт помещается в памяти ИП по адресу, заданному полем START. Если же старший и младший байты поля DATA совпадают, то происходит запись всех регистров в энергонезависимой памяти ИП, после чего ИП 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 В.5, в которой сведены все возможные регистры с их адресами.

Таблица В.5

					УИМЯ.411600.056 РЭ	Лист
						20
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата

Адрес регистра	Назначение регистра	Длина регистра, байт
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	Порог срабатывания на превышение	4
0Ah	Порог срабатывания на принижение	4
0Eh	Время измерения	4
12h	Время перепроверки условия срабатывания реле	4
16h	Код скорости обмена	1
17h	Сетевой номер	1

Назначение регистров такое же, как и в функции 3.

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

SLAVE	06	START	DATA	CRC
-------	----	-------	------	-----

где SLAVE адрес запрашиваемого ИП (1 байт);
06 код функции (1 байт);
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 005Ah. Если START находится вне указанного диапазона, ИП выдает **исключение**.

					УИМЯ.411600.056 РЭ			Лист
								21
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата		

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

При записи регистров по адресам от 0050h до 005Ah, новые данные сохраняются в энергонезависимую память немедленно.

Далее приведена таблица В.6, в которой сведены все возможные регистры с их адресами.

Таблица В.6

Наименование данных	Адрес начала данных, слова	Длина данных, слов
Код яркости	0050h	0001h
Верхнее значение входного сигнала первичной цепи	0051h	0001h
Код положения запятой для номинального значения первичных цепей	0052h	0001h
Время измерения по отсчетному устройству	0053h	0001h
Порог срабатывания на превышение	0054h	0001h
Порог срабатывания на понижение	0055h	0001h
Резерв	0056h	0001h
Резерв	0057h	0001h
Время перепроверки условия срабатывания реле	0058h	0001h
Код скорости	0059h	0001h
Номер прибора в сети	005Ah	0001h
Верхнее значение входного сигнала первичной цепи (с учетом положения запятой)	005Bh	0002h
Порог чувствительности	005Dh	0001h
Тип индикации	005Eh	0001h
Тип аналогового выхода	005Fh	0001h
Нижнее значение входного сигнала первичной цепи	0060h	0001h

Назначение регистров такое же, как и в функции 3.

Для записи «Верхнее значение входного сигнала первичной цепи (с учетом положения запятой)» необходимо вначале осуществить запись в регистр по адресу 005Bh (младшая часть float), а затем сразу в регистр по адресу 005Ch (старшая часть float). Запись в память будет осуществлена после записи в регистр 005Ch. Запись в регистры 005Bh и 005Ch должны идти подряд. Запись в регистр 005Bh разрешает запись в регистр 005Ch. Если после записи в регистр 005Bh придет любая другая команда, разрешение записи в регистр 005Ch 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 005Ch, если запись в него не разрешена, ИП выдаст исключение «Неправильный адрес данных».

ИП поддерживает широковещательную запись по функции 06.

					УИМЯ.411600.056 РЭ	Лист
						22
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и 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

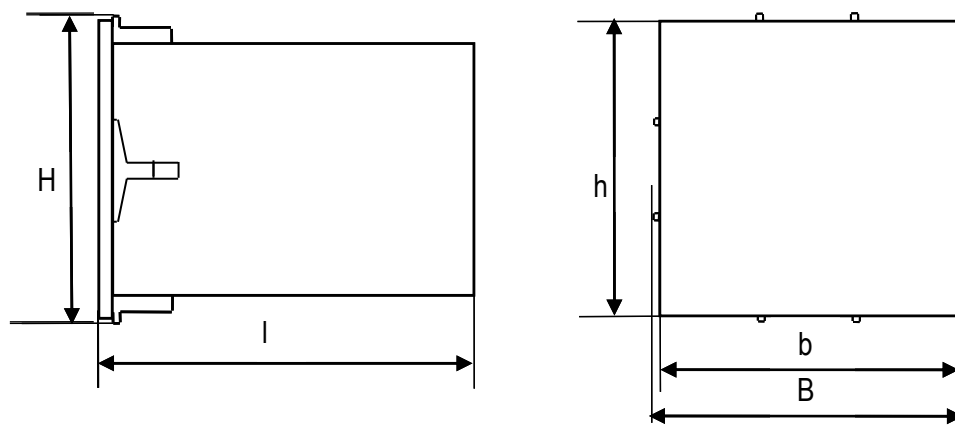
контрольный циклический код (2 байта, старший затем младший).

					УИМЯ.411600.056 РЭ			Лист
								23
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата		

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

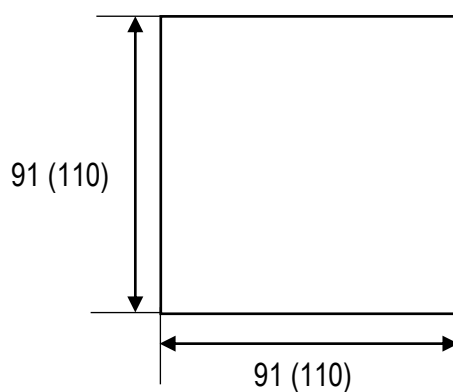
(справочное)

Габаритные размеры, разметка щита для крепления ИП



Вариант конструктивного исполнения	Высота, мм		Ширина, мм		Длина (l), мм
	H	h	B	b	
Е	98	96	98	96	138
Р	120		120		138

Рисунок Г.1 – Габаритные размеры ИП конструктивного исполнения Е и Р



Примечание – Без скобок указаны размеры окна для крепления ИП конструктивного исполнения Е, в скобках – для крепления ИП конструктивного исполнения Р

Рисунок Г.2 - Разметка щита для крепления ИП конструктивного исполнения Е и Р

					УИМЯ.411600.056 РЭ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		24
Инв № подл	Подп. и дата	Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата		

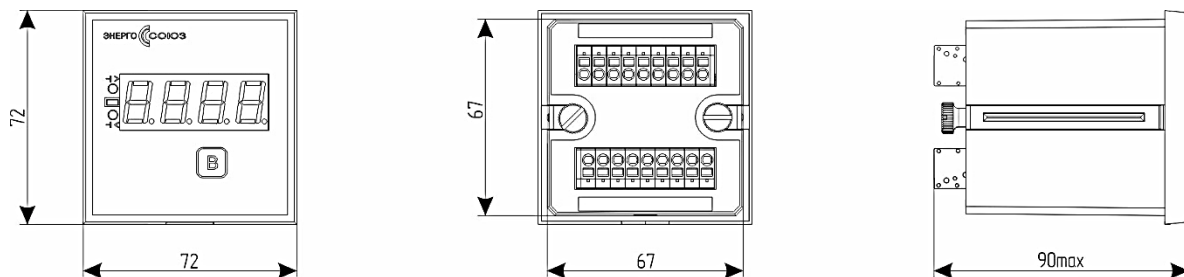


Рисунок Г.3 – Габаритные и установочные размеры конструктивного исполнения М

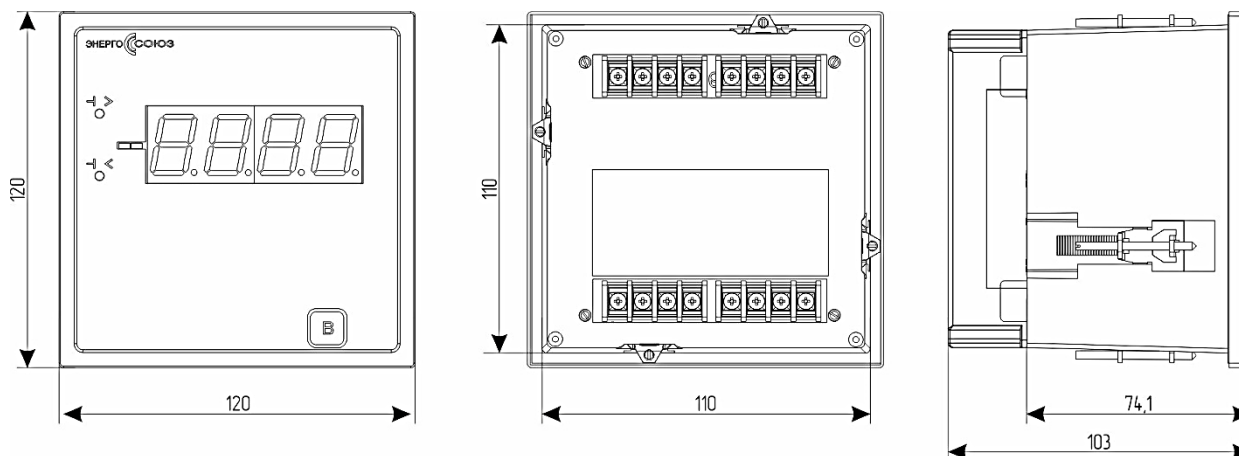


Рисунок Г.4 – Габаритные и установочные размеры конструктивного исполнения TP

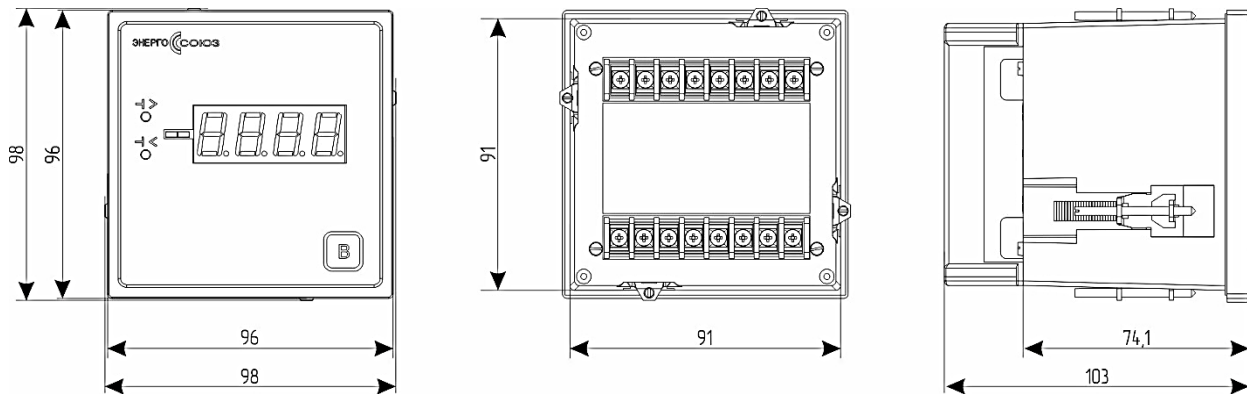


Рисунок Г.5 – Габаритные и установочные размеры конструктивного исполнения TE

					УИМЯ.411600.056 РЭ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		25
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
(рекомендуемое)
Обозначение ИП при заказе

Ц9256 ,

Предустановленная шкала (при отсутствии — пропустить), например: **100 А**.

Цветиндикации:

Ж — желтый; **З** — зеленый; **К** — красный.

Питание прибора:

1 — 220AC; **2** — 220AC/DC; **3** — 24DC; **Н** — указывается после кода*.

*возможно исполнение на любой номинал для AC, AC/DC от 100 до 240 V, в таком случае номинальное значение (в вольтах) и род тока указывается после кода, например: **230AC, 230AC/DC**.

Аналоговый выход:

0 — отсутствует; **1** — 0–5 мА; **2** — 4–20 мА;
3 — 4–12–20 мА; **4** — 0–2,5–5 мА; **5** — -5–0–5 мА;
6 — 0–20 мА; **7** — 0–10–20 мА; **8** — 0–5 или 0–2,5–5 мА;
9 — 4–20 или 4–12–20 мА; **А** — 0–5 или -5–0–5 мА; **Б** — 0–20 или 0–10–20 мА.

Дискретные входы (DI), дискретные выходы (DO):

0 — отсутствуют; **1** — 2×DO.

Количество интерфейсов RS-485:

1 — 1×RS-485 (Modbus RTU).

Входной сигнал:

1 — 0–5 мА; **2** — 4–20 мА; **3** — 0–20 мА; **4** — 0–75 мV; **5** — -5–0–5 мА;
6 — -20–0–20 мА; **7** — -75–0–75 мV; **8** — 4–12–20 мА; **9** — 0–2,5–5 мА; **А** — 0–2 А;
Б — -2–0–2 А; **В** — 0–10 А*; **Г** — -10–0–10 А*; **Н** — диапазон указан после кода**.

*при номинальном значении входного сигнала свыше 2 А до 10 А включительно, в комплект поставки дополнительно входит шунт;

** диапазон измерения преобразуемого входного сигнала указывается после кода, при этом ширина диапазона не менее 80 % и не более 200 % от верхнего предела диапазона измерения входного сигнала, который должен быть в пределах: от 0,5 мА до 10 А или от 50 мV до 250 мV.

Корпус прибора:

Е — 98×98×138 мм; **Р** — 120×120×138 мм; **М** — 72×72×90 мм; **ТЕ** — 96×96×103 мм; **ТР** — 120×120×103 мм.

Примеры кода условного обозначения преобразователя измерительного силы постоянного тока Ц9256:

1) Преобразователь измерительный Ц9256, в корпусе ТЕ (96×96×103 мм), диапазон измерений входного сигнала -2–0–2 А, один порт RS-485, 2 дискретных выхода, аналоговый выход 4–12–20 мА, питание прибора 220AC/DC, цвет индикации зеленый:
 Ц9256ТЕ Б11323

2) Преобразователь измерительный Ц9256, в корпусе М (72×72×90 мм), диапазон измерений входного сигнала -20–0–20 мА, один порт RS-485, 2 дискретных выхода, аналоговый выход 4–20 или 4–12–20 мА, питание прибора 240AC/DC, цвет индикации зеленый:
 Ц9256М 6119НЗ, 240AC/DC

					УИМЯ.411600.056 РЭ			Лист
					УИМЯ.411600.056 РЭ			26
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл		Подп. и дата	

Ц9257

Предустановленная шкала (при отсутствии — пропустить),
например: **100 V**.

Цветиндикации:

Ж — желтый; **З** — зеленый; **К** — красный.

Питание прибора:

1 — 220AC; **2** — 220AC/DC; **3** — 24DC; **Н** — указывается после кода*.

*возможно исполнение на любой номинал от 100 до 240 V, в таком случае номинальное значение (в вольтах) и род тока указывается после кода, например: **230AC, 230AC/DC**.

Аналоговый выход:

0 — отсутствует; **1** — 0–5 mA; **2** — 4–20 mA;
3 — 4–12–20 mA; **4** — 0–2,5–5 mA; **5** — -5–0–5 mA;
6 — 0–20 mA; **7** — 0–10–20 mA; **8** — 0–5 или 0–2,5–5 mA;
9 — 4–20 или 4–12–20 mA; **А** — 0–5 или -5–0–5 mA; **Б** — 0–20 или 0–10–20 mA.

Дискретные выходы (DO)*:

0 — отсутствуют; **1** — 2×DO.

*для преобразователей с номинальным значением входного сигнала от 600 V до 1000 V включительно — возможность наличия дискретных выходов (DO) отсутствует.

Количество интерфейсов RS-485:

1 — 1×RS-485 (Modbus RTU).

Входной сигнал:

1 — 0–1V; **2** — 0–5V; **3** — 0–10V; **4** — 0–60V; **5** — 0–100V;
6 — 0–150V; **7** — 0–250V; **8** — 0–400V; **9** — 0–500V; **А** — -1–0–1V;
Б — -5–0–5V; **В** — -10–0–10V; **Г** — -60–0–60V; **Д** — -100–0–100V; **Е** — -150–0–150V;
Ж — -250–0–250V; **И** — -400–0–400V; **К** — -500–0–500V; **Л** — 0–1000V; **М** — -1000–0–1000V;
Н — указан после кода*.

*диапазон измерения преобразуемого входного сигнала указывается после кода, при этом ширина диапазона не менее 80 % и не более 200 % от верхнего предела диапазона измерения входного сигнала, который должен быть в пределах: от 0,05 V до 1000 V.

Корпус прибора:

Е — 98×98×138 mm; **Р** — 120×120×138 mm; **М** — 72×72×90 mm (входной сигнал не более 599 V);
ТЕ — 96×96×103 mm; **ТР** — 120×120×103 mm.

Примеры кода условного обозначения преобразователя измерительного напряжения постоянного тока Ц9257:

1) Преобразователь измерительный Ц9257, корпус ТЕ (96×96×103 mm), диапазон измерений входного сигнала -500–0–500 V, один порт RS-485, 2 дискретных выхода, аналоговый выход 4–12–20 mA, питание прибора 220AC/DC, цвет индикации зеленый:

Ц9257ТЕ К11323

2) Преобразователь измерительный Ц9257, корпус Р (120×120×138 mm), диапазон измерений входного сигнала 0–60 V, один порт RS-485, 2 дискретных выхода, аналоговый выход 0–20 mA, питание прибора 220AC, цвет индикации красный:

Ц9257Р 41161К

					УИМЯ.411600.056 РЭ		Лист
							27
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата	

Лист регистрации изменений

№ изменения	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					

					УИМЯ.411600.056 РЭ				Лист
									28
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл		Подп. и дата		