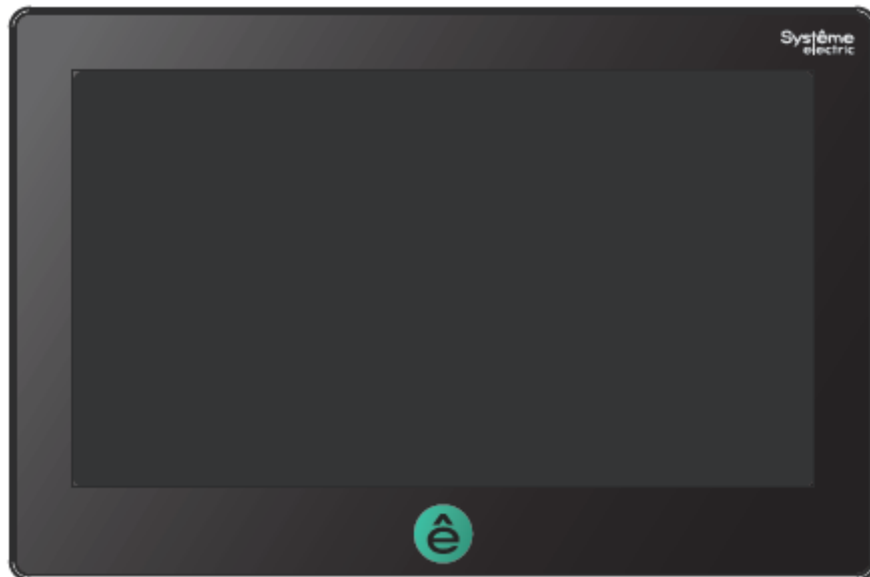


ЕАС

Ê SystemeHMI Système  
electric

# Руководство по эксплуатации

Панели оператора серии SystemeHMI SGU



Версия 1.0

Информация, представленная в настоящем документе, содержит общие описания и/или технические характеристики продукции. Настоящая документация не предназначена для замены и не должна использоваться для определения пригодности или надежности продуктов для конкретных пользовательских применений. Обязанностью любого пользователя или интегратора является проведение надлежащего и полного анализа рисков, оценки и тестирования продукции в отношении конкретного применения или использования. Ни Systeme Electric, ни какие-либо из его филиалов или дочерних компаний не несут ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем документе. Если у Вас возникли какие-либо предложения по улучшению работы продукта или внесению правок, либо Вы обнаружили какие-либо ошибки в настоящей документации, сообщите нам об этом.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления пользователя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления продукции с целью улучшения его технических свойств.

Никакая часть настоящего документа не может быть воспроизведена в какой-либо форме и какими-либо средствами, электронными или механическими, включая фотокопирование, без письменного разрешения Systeme Electric.

При установке и использовании продукции необходимо соблюдать все соответствующие государственные, региональные и местные правила техники безопасности. Из соображений безопасности и для обеспечения соответствия задокументированным системным данным, любые ремонтные работы в отношении продукции и ее компонентов должен выполнять только производитель.

При использовании продукции, в соответствии с соблюдением требований по технической безопасности, пользователь обязан соблюдать соответствующие применимые инструкции.

Отказ от использования программного обеспечения Systeme Electric или одобренного программного обеспечения при использовании наших аппаратных продуктов может привести к травмам, причинению вреда или неправильным результатам работы продукции.

Несоблюдение изложенной в настоящем документе информации может привести к травмам или повреждению оборудования.

© [2022] Systeme Electric. Все права защищены.

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на графические панели оператора (графические терминалы) серии SystemeHMI SGU (далее – панели оператора).

## Состав артикула HMI SGU ddd X Y Z, где

Часть артикула	Значение параметра	Описание параметра
HMI	HMI	Человеко-машинный интерфейс SystemeHMI
SGU	SGU	Серия
ddd	2-х (dd) или 3-х (dd.d) значное <число>	Размер экрана в дюймах
X	P	Материал пластик
X	M	Материал металл
Y	E или пусто	Наличие порта Ethernet
Z	A или пусто	Дополнительные программные функции

## Список артикулов

Артикул	Описание
HMISGU43P	Панель оператора 4,3"
HMISGU70P	Панель оператора 7"
HMISGU70PE	Панель оператора 7", 1 порт Ethernet
HMISGU70PEA	Панель оператора 7", усов.
HMISGU101P	Панель оператора 10,1"
HMISGU101PE	Панель оператора 10,1", 1 порт Ethernet
HMISGU101ME	Панель оператора 10,1", Ethernet, металл
HMISGU101MEA	Панель оператора 10,1", Ethernet, усов.
HMISGU156ME	Панель оператора 15,6", Ethernet, металл

Перед вводом в эксплуатацию панелей оператора внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и сохраните его для дальнейшего использования.



## Важная информация

Информация для потребителей первоочередной важности.

Электрооборудование должно устанавливаться, эксплуатироваться и обслуживаться только квалифицированным персоналом. Systeme Electric не несет никакой ответственности за какие-либо последствия, связанные с неправильным использованием продукции.

Квалифицированным лицом является лицо, обладающее навыками и знаниями, связанными с конструкцией и эксплуатацией электрического оборудования и его установкой, а также прошедшее обучение технике безопасности для распознавания и предотвращения связанных с этим опасностей. Не допускать перегрева и/или переохлаждения устройства свыше/ниже температуры эксплуатации.

*Несоблюдение этих указаний может привести к смерти или тяжелым травмам.*

### Поврежденное устройство

Не устанавливайте и не включайте панель оператора, если есть сомнение в ее целостности.

*При несоблюдении этого предупреждения возможен выход оборудования из строя.*

### Назначение продукции

Линейка сенсорных панелей оператора SystemeHMI SGU является оборудованием промышленного применения и не предназначена для применения в быту. Панели оператора разработаны для обеспечения необходимого уровня производительности при взаимодействии с различными

системами. Панели оператора SystemeHMI SGU имеют размеры экрана от 4" до 15", дисплей с высоким разрешением и красочную графику с более чем 16 миллионами цветов, тем самым удовлетворяя потребности практически любой задачи.

Возможность удаленного доступа позволяет осуществлять удаленный мониторинг и анализ состояния системы, а наличие встроенных коммуникационных портов Ethernet и RS485 с протоколом Modbus RTU помогает взаимодействовать с широким кругом устройств.

## Технические характеристики

За более подробной информацией о панелях оператора обращайтесь к каталогу «Панели оператора SystemeHMI» MKP-CAT-SYSTEMEHHMI-MM-YY (где MM – месяц, YY – год редакции каталога).

### Панели оператора серии SystemeHMI SGU

Напряжение питания	От 19,2 до 28,8 В пост. тока
Рабочая температура	От 0 до +50°C
<b>Экран</b>	
Диагональ дисплея	4,3", 7", 10.1", 15.6"
Разрешение экрана	800x480, 1024x600, 1920x1080 в зависимости от модели
Тип (цветопередача)	Более 16 млн. цветов
Степень защиты	IP65 с фронтальной стороны; IP20 с тыльной стороны.
<b>Память</b>	
Встроенная	от 128 Мб до 1 Гб в зависимости от модели
Доп. память (flash)	от 128 Мб до 8 Гб в зависимости от модели
<b>Связь</b>	
Ethernet	x1 разъем RJ45
Modbus RTU	COM1/COM3:RS232/RS485/RS422; (x2 разъем DB9) COM2:RS485 (x1 клеммное соединение) 1xUSB Slave 2.0, 1xUSB Host 2.0
USB-порты	
<b>Функции</b>	
Часы реального времени (RTC)	Есть
Поддержка скриптов	Есть
Удаленный доступ	Есть
Журнал событий и аварий	Есть
Программное обеспечение	Бесплатное

## Условия эксплуатации, транспортирования и хранения

Хранение	Продукция должна храниться в заводской упаковке в сухом и чистом помещении при отсутствии электропроводящей пыли и частиц. Диапазон температур хранения от -20 до +60 °C Стандартный диапазон температур от 0 до +50°C Расширенный температурный диапазон от -10 до +60 в зависимости от модели.
Эксплуатация	
Транспортирование	Транспортирование должно осуществляться закрытым транспортом. Бросать и кантовать товар не допускается.
Срок службы	10 лет

## Утилизация

В панелях оператора используются материалы, не представляющие опасность для окружающей среды. По окончании срока службы необходимо безопасно утилизировать в соответствии с законодательством о защите окружающей среды. Предусмотрена сортировка материалов при утилизации.

## **Техническое обслуживание**

Обслуживание должно выполняться квалифицированным персоналом.

При обслуживании убедитесь, что устройство обесточено.

Проводить уход и очистку от пыли корпуса устройства один раз в год влажной тканью в указанных условиях эксплуатации.

## **Неисправности и способы их устранения**

Ремонт и устранение неисправностей должны выполняться квалифицированным персоналом.

Панели оператора в условиях эксплуатации неремонтопригодны. При обнаружении неисправности панель оператора подлежит замене.

## **Комплектность**

В комплект поставки входит панель оператора (1 шт.) в заводской упаковке и настоящее руководство по эксплуатации (1 шт.).

## **Реализация**

Панели оператора являются непродовольственным товаром длительного пользования. Реализация осуществляется согласно установленным законодательством нормам и правилам для такого рода товаров.

## **Гарантия**

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию или 24 месяца с даты отгрузки (приобретения).

Гарантия действительна при условии соблюдения потребителем условий хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

## **Контактные данные**

Изготовитель:

Наименование компании

адрес:

Уполномоченное изготовителем лицо:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК»

Адрес: Россия, 127018, г. Москва,

ул. Двинцев, д. 12, корп. 1

Телефон: +7 (495) 777 99 90

E-mail: ru.ccc@se.com

Уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «Систем Электрик БЛР»,

Адрес: Беларусь, 220007, г. Минск,

ул. Московская, д. 22-9

Телефон: +375 (17) 236 96 23

E-mail: blr.ccc@se.com

## **Прочая информация**

Страна происхождения продукции: Китай.

Дата изготовления указана в серийном номере в формате «S/N: XXXYYMMDDDD»

Где S/N – серийный номер, XXX – артикул, YY – год, MM – месяц, DDDD – порядковый номер в производственной партии.

Продукция соответствует требованиям технических регламентов Таможенного Союза/ Евразийского экономического союза:

"Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

"Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии №XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, срок действия с XX.XX.XXXX до XX.XX.XXXX

# Инструкция по установке

## 1 Указания по установке

### 1.1 Руководство по монтажу

#### 1.1.1 Место монтажа

Будьте осторожны при установке оборудования за панелью оператора: убедитесь, что кабель питания переменного тока, модуль ПЛК, контактор, пускатель, реле и другие типы электрического оборудования находятся на безопасном расстоянии от панели оператора.

Особенно важно обеспечить большое расстояние от инвертора и импульсного блока питания. Все кабели ввода-вывода для данного типа оборудования должны быть экранированы и подсоединенены к точке заземления схемы «звезда».

#### 1.1.2 Способ установки на шкаф

Установка изделия на шкаф управления.

При монтаже используйте крестообразную отвертку и прилагаемые металлические зажимы.

Выполните следующие действия:

На месте установки вырежьте прямоугольное отверстие соответствующего размера и установите в него панель оператора с внешней стороны шкафа.

Вставьте металлические зажимы в четыре монтажных отверстия на задней части панели оператора сверху и снизу, установите крепежные винты (входят в комплект) и затяните их с помощью крестовой отвертки.

#### 1.1.3 Особые указания

	<p>Не используйте в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, ветра и дождя.</p> <p>Не используйте в местах, подверженных химическому загрязнению, воздействию агрессивных или легковоспламеняющихся газов.</p> <p>Не используйте в местах, где существует риск взрыва, например в присутствии легковоспламеняющихся газов, паров или пыли.</p> <p>Не используйте в местах с большими перепадами температуры или высокой влажностью. Это может привести к скоплению конденсата внутри устройства и, как следствие, его повреждению.</p>
--	--

### 1.2 Подключение питания

Перед установкой изделия убедитесь, что оно соответствует всем электротехническим стандартам вашей страны. Для получения подробной информации обратитесь к местному поставщику.

#### 1.2.1 Требования к источнику питания

	<b>Питание</b>	Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока. Не используйте питание другого напряжения, чтобы не повредить изделие.
	<b>Внимание! Аварийное выключение</b>	Для соблюдения техники безопасности в любой системе управления, использующей сенсорный экран панели оператора, необходимо установить автоматический выключатель.
	<b>Внимание! Вид питания</b>	Панель оператора с сенсорным экраном нельзя питать вместе с индуктивной нагрузкой или от выхода контроллера. Примечание: выходы 24 В пост. тока, предусмотренные на некоторых контроллерах, не могут обеспечить ток, необходимый для нормальной работы панели оператора с сенсорным экраном. Источник питания постоянного тока должен быть надлежащим образом изолирован от сети переменного тока.
	<b>Внимание! Подача питания</b>	Линия подачи постоянного тока должна быть как можно короче (не более 500 метров для экранированного кабеля и 300 метров для обычной витой пары). В качестве силового кабеля рекомендуется использовать витую пару. Если силовой кабель может подвергаться ударам молний, примите меры молниезащиты или установите соответствующее оборудование. Прокладывать силовые кабели переменного тока и мощные высокочастотные кабели импульсного тока необходимо вдали от информационных кабелей.

		Подключайте резистор и конденсатор параллельно между незаземленным источником питания постоянного тока и землей, что может обеспечить путь разряда для статического электричества и высокочастотных помех. Как правило, рекомендуемое значение сопротивления составляет 1 МОм, а значение емкости — 4700 пФ.
	<b>Подключение</b>	В качестве силового кабеля выберите кабель, выдерживаемое напряжение и ток которого соответствуют правилам техники безопасности. Клеммы питания поставляются в комплекте. Если вам нужны дополнительные клеммы, можете обратиться к местному поставщику или в службу технической поддержки. Обратите внимание, что положительный полюс источника питания подключается к клемме на задней панели с пометкой DC24V, а заземление постоянного тока подключено к клемме с пометкой GND.

## 1.2.2 Требования к заземлению

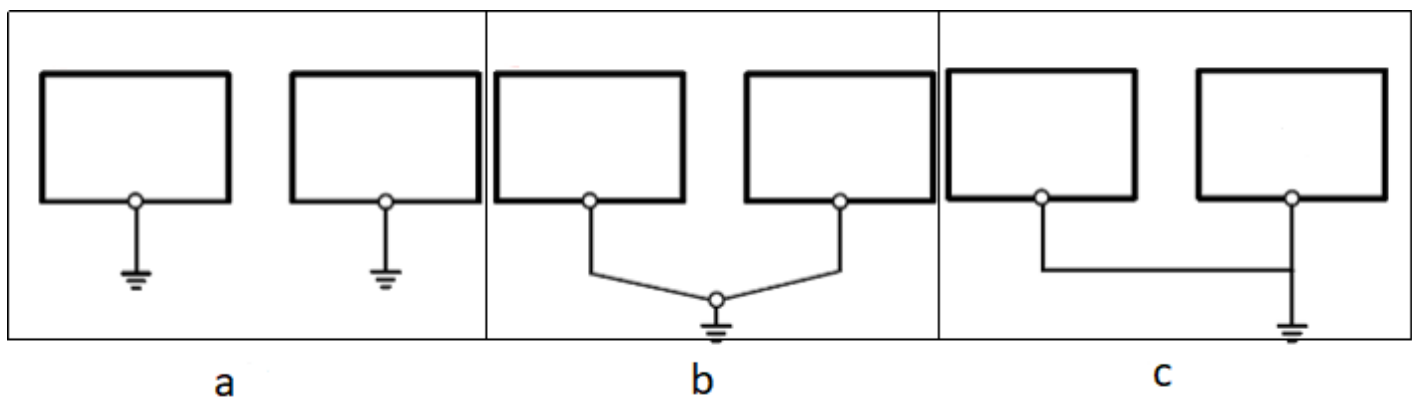
	<b>Внимание</b>	<b>Корпус изделия должен быть заземлен!</b> Заземление цепи постоянного тока находится внутри изделия и не соединяется с реальной землей. Во избежание попадания внешних помех в систему с виртуальным заземлением не рекомендуется соединять общий провод цепи постоянного тока с заземлением корпуса. Однако если заземление источника питания должно быть подключено к точке заземления схемы «звезда», длина заземляющего проводника должна быть как можно меньше, площадь поперечного сечения — как можно больше, а материал проводника должен выдерживать максимальный ток короткого замыкания. Заземляющий проводник должен быть подключен непосредственно к точке заземления схемы «звезда», что гарантирует, что он не будет проводить ток от других ответвлений.
--	-----------------	--

Панели оператора оснащены клеммой функционального заземления (FG). Подключение следует выполнять в соответствии со следующими требованиями.

При наличии разности потенциалов между панелью оператора и прочим оборудованием его можно заземлить по методу в соответствии с рисунком **a**.

Если условия не позволяют выполнить заземление в соответствии с рисунком **a**, его можно выполнить в соответствии с рисунком **b**.

Если расстояние слишком большое и заземление в одной точке затруднено, не подсоединяйте заземление к клемме FG панели оператора (рисунок **c**).



## 1.3 Коммуникационные соединения и прочие комплектующие

Коммуникационные порты, которые вы видите на задней части изделия, можно использовать для подключения таких устройств, как принтеры, ПЛК или другие внешние устройства (например, разъемы для контроллеров).

### 1.3.1 Меры предосторожности и требования к комплектующим для подключения

<b>Требования к кабелю</b>	Для подключения к различным внешним устройствам требуются разные кабели связи.
<b>Особые указания Внимание! Не подключайте и не отключайте кабель связи под напряжением.</b>  	Во избежание проблем со связью длина кабеля не должна превышать 150 метров при подключении устройств по интерфейсам RS485/422 и 15 метров при подключении устройств по интерфейсу RS232. При проблемах со связью на экране дисплея будет отображаться сообщение о сбое «Тайм-аут соединения...», пока соединение не будет установлено. Если кабель связи очень длинный или должен проходить через окружающую среду с электрическими помехами, необходимо использовать экранированный кабель. Не прокладывайте кабель связи вместе с кабелем питания переменного тока и вблизи источника электрических помех. Убедитесь, что оба конца кабеля связи плотно подключены к разъемам коммуникационного порта и надежно закреплены.

### 1.3.2 Последовательный порт RS485 и определение его выводов

Каждый вывод последовательного порта определяется следующим образом:

- Порты **COM1/COM3** представляют собой 9-контактные штекерные разъемы типа D. Эти порты поддерживают связь по интерфейсам RS232/RS422/RS485. Назначение контактов следующее:

Контакт	Сигнал	COM1 RS422	COM1 RS485	COM1 RS232	COM3 RS232
1	RX-(B)	RS422, ввод-	RS485 B(-)		
2	RxD			RS232, ввод	
3	TxD			RS232, вывод	
4	TX-	RS422, вывод-			
5	GND	Сигнальная земля			
6	RX+(A)	RS422, ввод+	RS485 A(+)		
7	RxD				RS232, ввод
8	TxD				RS232, вывод
9	TX+	RS422, вывод+			

- Порт **COM2** — это разъем RS485 (контакты 1 и 2 слева направо). Только некоторые модели имеют этот интерфейс (см. технические характеристики изделия).

	Контакт 1	A+ (COM2 RS485)
	Контакт 2	B- (COM2 RS485)

### 1.3.3 Интерфейс локальной сети и сетевые кабели

Интерфейс локальной сети (LAN) представляет собой разъем RJ-45 с адаптивной скоростью передачи данных 10M/100M, который можно использовать для загрузки/выгрузки и отладки программ. Некоторые модели панелей оператора с интерфейсом LAN подключаются и обмениваются данными с контроллерами, поддерживающими связь в локальной сети. Его выводы определяются следующим образом:

Контакт	Сигнал	Назначение
1	TX+	Отправка данных+
2	TX-	Отправка данных-
3	RX+	Прием данных+
4	Свободный	—
5	Свободный	—
6	RX-	Прием данных-
7	Свободный	—
8	Свободный	—



## Соединение кабелей связи

Вариант 1.

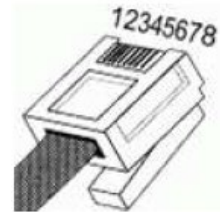
Разъем RJ45 на панели оператора	Разъем RJ45 на контроллере
1 TX+	1 RX+
2 TX-	6 RX-
3 RX+	1 TX+
4 BD4+	4 BD4+
5 BD4-	5 BD4-
6 RX-	2 TX-
7 BD3+	7 BD3+
8 BD3-	8 BD3-



Вариант 2.

Разъем RJ45 на панели оператора	Разъем RJ45 на коммутаторе или концентраторе
---------------------------------	--

1 TX+	1 RX+
2 TX-	2 RX-
3 RX+	3 TX+
4 BD4+	4 BD4+
5 BD4-	5 BD4-
6 RX-	6 TX-
7 BD3+	7 BD3+
8 BD3-	8 BD3-



### 1.3.4 Как войти в различные экраны настроек панели оператора

Методы входа в различные режимы работы панели оператора:

1. Подайте 24 В пост. тока на панель оператора, а затем нажмите и удерживайте палец в любом месте сенсорного экрана.
2. После запуска экрана с логотипом откроется экран выбора режима.
  - 2.1. Нажмите «BOOT» на экране, чтобы открыть экран обновления прошивки;
  - 2.2. нажмите «Настройки», чтобы открыть экран настроек;
  - 2.3. нажмите «Калибровка», чтобы открыть экран калибровки сенсорного экрана.
  - 2.4. Если вы не сделаете никакого выбора до того, как нижний индикатор выполнения переместится в крайнее правое положение, панель оператора загрузится и вы перейдете на экран проекта.

**Режим настройки:** в этом режиме панель оператора запустит встроенный интерфейс настройки системы, где пользователь может установить дату, время, яркость, звуковой сигнал, IP-адрес и т. д.

**Режим калибровки** сенсорного экрана: в этом режиме, когда вы касаетесь экрана, на нем будет отображаться символ «+», что позволяет скорректировать точность касания сенсорного экрана.

**Обновление прошивки:** используется для обновления прошивки и других низкоуровневых операций. Обычным пользователям не рекомендуется пользоваться этим режимом.

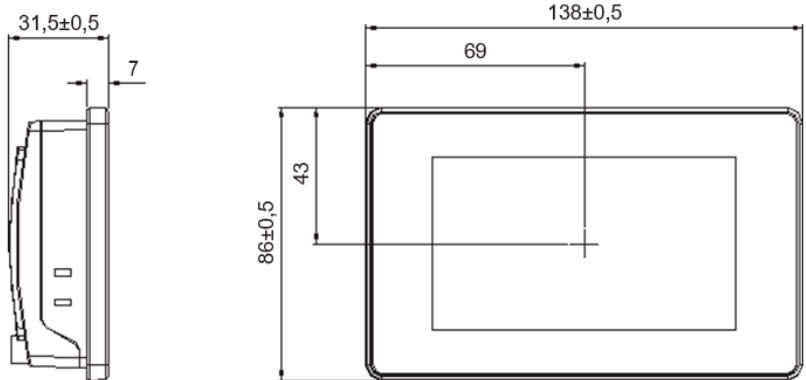
## 2. ПО для программирования

Перейдите на официальный веб-сайт [www.systeme.ru](http://www.systeme.ru), чтобы загрузить программное обеспечение SystemeHMI Studio версии 2.0 и выше.

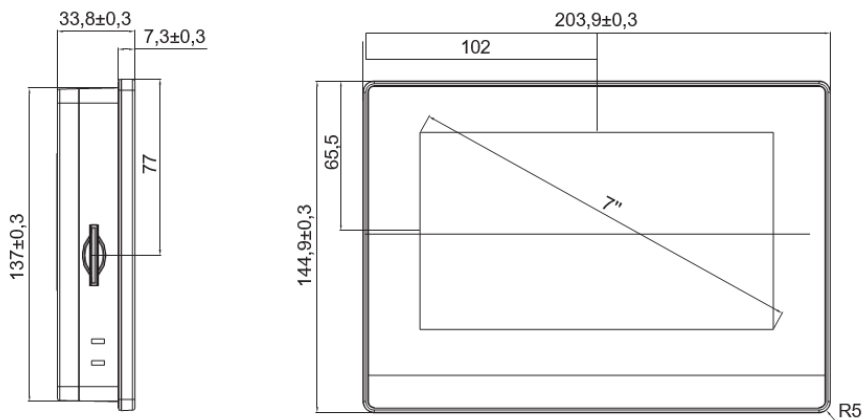
## 3. Размеры

Размеры приведены в мм.

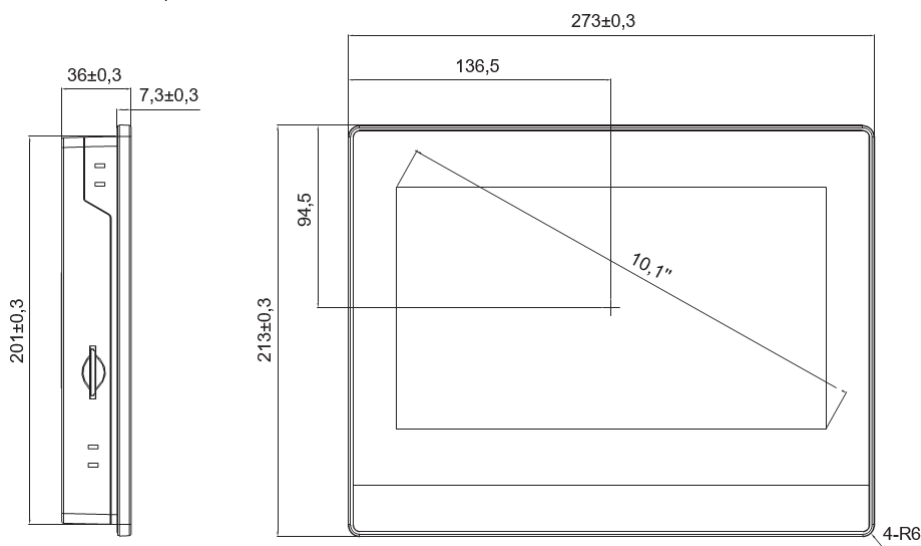
**HMISGU43P**



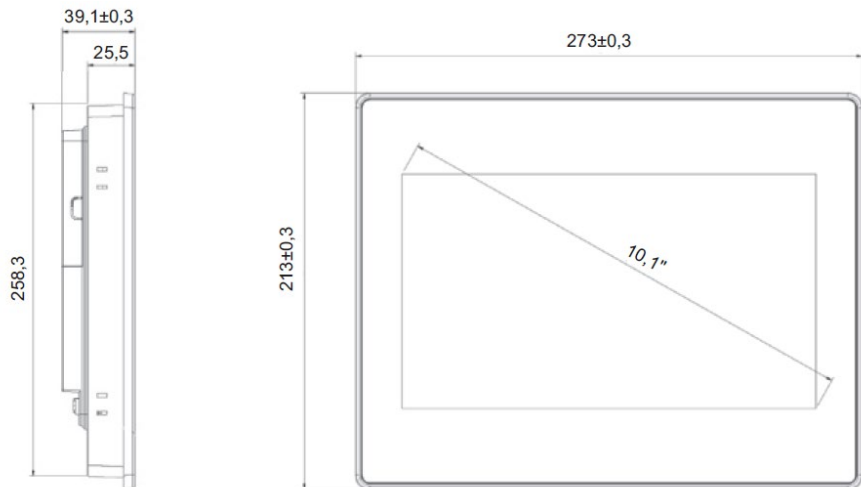
**HMISGU70P, HMISGU70PE, HMISGU70PEA**



**MISGU101P, HMISGU101PE**



## **HMISGU101ME, HMISGU101MEA**



## **HMISGU156ME**

