

### **Гарантийные условия**

1. Гарантийный срок на данный прибор составляет 36 месяцев и исчисляется со дня продажи. В случае устранения недостатков прибора, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого оно не использовалось.
2. Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственным и/или конструктивным браком.
3. Гарантийные обязательства прекращаются:
  - 3.1 При несоблюдении пользователем предписаний инструкции по эксплуатации прибора.
  - 3.2 При наличии механических повреждений.
  - 3.3 При воздействии на прибор неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие нормам параметров электросети, питающей прибор.
  - 3.4 Если прибор подвергался вскрытию, ремонту или любой модификации.
4. Вышедшее из строя оборудование подлежит обязательному возврату Поставщику. При возврате оборудования необходимо в комплекте с ним предоставить следующие документы:  
Гарантийный талон;  
Акт выхода из строя;  
Конкретную схему подключения (монтажа) оборудования;  
Копию накладной, по которой отпускалось оборудование покупателю.  
**При отсутствии одного из документов Поставщик вправе отказать в гарантии на изделие.**
5. В случае выхода из строя оборудования в период действия гарантийного срока и при наличии всех документов по п.4, Поставщик обязуется произвести экспертизу оборудования. Если случай гарантийный, Поставщик производит ремонт или замену оборудования. Транспортные расходы не включаются в гарантийные обязательства.
6. Любые reklamations имеют силу только при условии, что они надлежащим образом оформлены в письменной форме

**Торговая марка : «INNOVERT»**

### **Паспорт изделия**

## **ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ INNOVERT ISD mini PLUS**

В данном документе описан частотный преобразователь INNOVERT серии ISD mini PLUS, предназначенный для работы с трёхфазными асинхронными двигателями. При подготовке к работе и запуске преобразователя используется принцип: «подключи и работай». Это значительно упрощает монтаж и эксплуатацию преобразователя.



### **ВНИМАНИЕ!**

Перед вводом устройства в эксплуатацию внимательно прочтите данный паспорт.

#### Общие сведения.

Некоторые части преобразователя могут находиться под напряжением. Поверхности могут быть горячими.

Снятие защитной крышки, использование не по назначению, неправильная установка или эксплуатация могут привести к травматическим последствиям или повреждению оборудования. Все операции, связанные с установкой, вводом в эксплуатацию, а также техническим обслуживанием, должны проводиться квалифицированным персоналом.

Преобразователи INNOVERT не предназначены для использования в качестве бытового электро-прибора.

Данные преобразователи могут излучать радиопомехи. Для устранения проблем, связанных с электромагнитной совместимостью (ЭМС), следует использовать специальные меры.

#### Установка.

Избегайте чрезмерного механического воздействия на преобразователь частоты. Окружающая среда и используемые инструменты не должны способствовать накоплению электростатических зарядов, поскольку данные изделия чувствительны к их воздействию.

#### Электрическое соединение.

Во время работы с преобразователями под напряжением необходимо соблюдать требования по технике безопасности. Монтаж и установку изделий необходимо проводить с учетом всех соответствующих норм (в том числе, ПУЭ – «Правил устройства электроустановок»)

#### Эксплуатация.

Системы с преобразователями INNOVERT могут работать с дополнительными защитными и управляющими устройствами (например, в цепи между питающей сетью и преобразователем может устанавливаться соответствующее УЗО – устройство защитного отключения).

При срабатывании защиты необходимо проанализировать причину этого срабатывания и принять соответствующие меры: уменьшить нагрузку привода, устраниТЬ причину коротких замыканий, установить дроссели и т.д. Не пытайтесь повторно запускать привод после его блокировки, не разобравшись в причине, и, не устранив ее. Ввод в эксплуатацию и надзор за правильной эксплуатацией должен осуществляться только специалистами.

**Поставщик не несет ответственности за последствия неграмотной эксплуатации.**



### **ВНИМАНИЕ!**

- Запрещается прикасаться к компонентам под напряжением и силовому соединению непосредственно после отключения привода от напряжения силового питания, поскольку конденсаторы могут быть заряжены.
- Запрещается подключение силового питания к приводу чаще, чем один раз в три минуты. Во время эксплуатации необходимо закрыть все защитные крышки и двери шкафа, где установлены преобразователи
- **Вскрытие преобразователя частоты не допускается!**

## Характеристики оборудования

Окружающая среда	Окружающая температура	-10°C... + 40°C (без обледенения)
	Влажность воздуха	Макс. 95% (без конденсата)
	Высота над уровнем моря	Ниже 1000 м
	Вибрация	Макс. 0,5 g
Конструкция	Охлаждение	Воздушное охлаждение естественное или принудительное
	Класс защиты	IP 20
Установка	Место монтажа	На стену / монтажную панель
Вход	Номинальное напряжение и частота	Однофазное, 220В, 50/60 Гц Трехфазное, 380В, 50/60 Гц
	Допустимый диапазон напряжения	Однофазное: 170-240В Трехфазное: 330-440В
Выход	Напряжение	Трехфазное, 220: 0~220В, Трехфазное, 380: 0~380В,
Дисплей	Дисплей	Четырёхразрядный экранный дисплей, индикаторное световое табло

## Последовательность настройки.

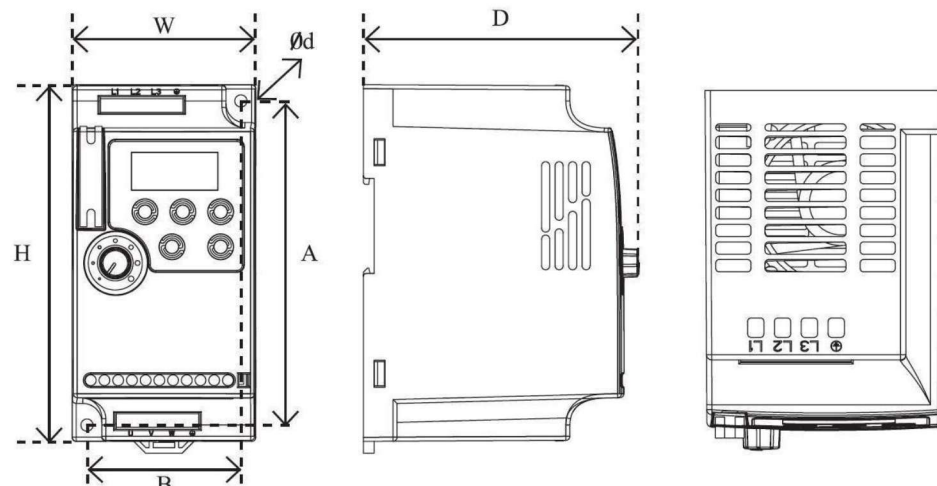
- Подсоединить электродвигатель к клеммам «U», «V» и «W» преобразователя.
  - Соединить цепи заземления двигателя и клеммы защитного заземления сети «E».
  - Соединить клемму преобразователя E (⊕) с шиной защитного заземления сети.
  - Подключить шины сети через автоматический выключатель к клеммам «R/L1», «S/L2» и «T/L3».
  - Для настройки преобразователя частоты использовать инструкцию по эксплуатации.
- Категорически запрещается подсоединять питание к выходным клеммам U V W.**



### ВНИМАНИЕ

После отключения преобразователя перед его повторным включением должно пройти не менее 3 минут

## Габаритные и установочные размеры, мм



Модель	W	H	D	A	B	Ød
ISD091M21E – ISD152M21E	68	132	102	120	57	4.5
ISD222M21E	72	142	112	130	61	4.5
ISD251M43E – ISD222M43E						
ISD372M21E	85	180	116	167	72	4.5
ISD302M43E – ISD552M43E						
ISD752M43E, ISD113M43E	106	240	153	230	96	4.5
ISD153M43E – ISD223M43E	151	332	167	318	137	7
ISD303M43E, ISD373M43E	217	400	201	385	202	7
ISD453M43E, ISD553M43E	300	470	244	440	200	9
ISD753M43E – ISD114M43E	278	630	314	612	200	9

## Хранение оборудования

Перед установкой частотный преобразователь необходимо хранить в коробке. Если в настоящее время преобразователь не используется, и находится на хранении, следует обратить внимание на следующее:

- прибор следует хранить в сухом помещении, в которое не проникает пыль и загрязнения.
- относительная влажность в месте хранения должна быть 0~95%, без конденсата.
- температура хранения должна быть в диапазоне от -26°C до +65°C.
- в помещении не должно быть коррозийных газов и жидкостей, на оборудование не должны попадать прямые солнечные лучи.

Не рекомендуется хранить преобразователь отключенным в течение длительного времени. Длительное хранение может привести к ухудшению свойств электролитического конденсатора, имеющегося в составе ПЧ.