

### 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 рекламации имеют силу только при условии, что они надлежащим образом оформлены в письменной форме

**Компания Редуктор**

Г. Нижний Новгород, ул. Зайцева 31, оф. 508

Тел./факс +7 (831) 223-81-81

E-mail: [info@reduktor.nnov.ru](mailto:info@reduktor.nnov.ru)

Сайт: [www.reduktor-innovari.ru](http://www.reduktor-innovari.ru)



### Паспорт изделия

## ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

### INNOVERT IDD mini PLUS

В данном документе описан частотный преобразователь INNOVERT серии IDD mini PLUS, предназначенный для работы с однофазными асинхронными двигателями. При подготовке к работе и запуске преобразователя руководствуйтесь инструкцией по эксплуатации.



#### ВНИМАНИЕ!

Перед вводом устройства в эксплуатацию внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации.

##### 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.

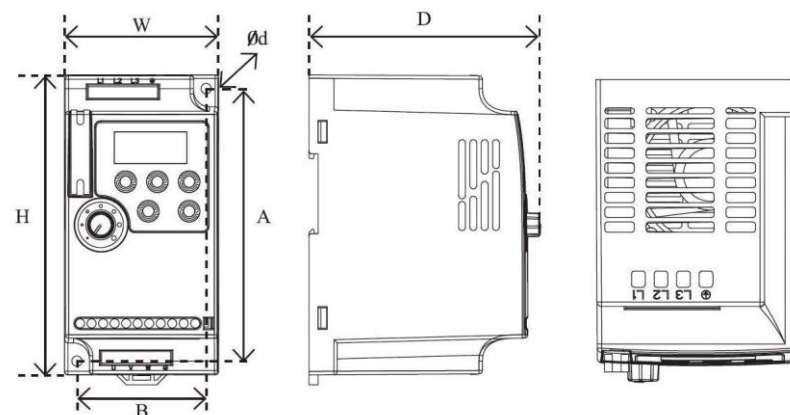
- Запрещается подключение силового питания к приводу чаще, чем один раз в три минуты. Во время эксплуатации необходимо закрыть все защитные крышки и двери шкафа, где установлены преобразователи

- 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 г  |
| 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                                     |
|                  | Допустимый диапазон напряжения   | Однофазное: 170-240В   |
| Выход            | Напряжение                       | Однофазное, 220: 0~220В,                                       |
| Дисплей          | Дисплей                          | Четырёхразрядный экранный дисплей, индикаторное световое табло |

## Габаритные и установочные размеры



### Последовательность настройки.

- 1 Подсоединить электродвигатель к клеммам «U», «W» преобразователя.
  - 2 Соединить цепи заземления двигателя и клеммы защитного заземления сети «E».
  - 3 Соединить клемму преобразователя E (⊕) с шиной защитного заземления сети.
  - 4 Подключить шины сети через автоматический выключатель к клеммам «L1», «L2».
- Категорически запрещается подсоединять питавшее напряжение к выходным клеммам U, W.**
- Для настройки преобразователя частоты использовать инструкцию по эксплуатации.



### ВНИМАНИЕ

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

| Модель                | Тип корпуса | W  | H   | D   | A   | B  | Ød  |
|-----------------------|-------------|----|-----|-----|-----|----|-----|
| IDD401M21E~IDD751M21E | 1           | 68 | 132 | 102 | 120 | 57 | 4,5 |
| IDD152M21E            | 2           | 72 | 142 | 112 | 130 | 61 | 4,5 |
| IDD222M21E            | 3           | 85 | 180 | 116 | 167 | 72 | 4,5 |

### 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.