

## Преобразователи частоты

### Рекламационное требование (форма RMA)

#### 1.1. Информация о конечном потребителе:

НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ:	<input type="text"/>
АДРЕС:	<input type="text"/>
НОМЕР ТЕЛЕФОНА:	<input type="text"/>
НОМЕР ФАКСА:	<input type="text"/>
ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:	<input type="text"/>
КОНТАКТНОЕ ЛИЦО:	<input type="text"/>

#### 1.2. Общая информация об оборудовании и сфере применения:

НОМЕР МОДЕЛИ П/Ч:	<input type="text"/>
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР П/Ч:	<input type="text"/>
ДАТА УСТАНОВКИ П/Ч:	<input type="text"/>
ПРИМЕНЕНИЕ П/Ч:	<input type="text"/>
ВИД ОБОРУДОВАНИЯ НА КОТОРОМ УСТАНОВЛЕН П/Ч:	<input type="text"/>
ДАТА ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ:	<input type="text"/>

#### 1.3. Информация о приобретении оборудования:

ПРОДАВЕЦ П/Ч:	<input type="text"/>
ГОРОД:	<input type="text"/>
ДАТА ПРИОБРЕТЕНИЯ П/Ч:	<input type="text"/>

#### Примечание:

Заполненное рекламационное требование необходимо отправить в уполномоченный сервисный центр по обслуживанию и ремонту промышленного оборудования по электронной

Тел./Факс: +7 (495) 781-00-98  
e-mail: info@i^• È! Æ^• È"

**2.1. Информация об основных параметрах эксплуатации преобразователя частоты:**

2.1.1. Значение частоты и силы тока на выходе п/ч при нормальной работе:  Гц,  А

2.1.2. Расположение п/ч:  горизонтально,  вертикально

2.1.3. Место установки п/ч:  в шкафу управления,  вне шкафа управления

2.1.4. В случае установки в шкафу управления:

а) размеры шкафа управления (ШхВхГ), мм:

б) общее количество преобразователей в шкафу:  шт.

в) суммарная мощность преобразователей:  кВт.

г) температура окружающей среды при работе:  °С

д) температура внутри шкафа управления:  °С

е) наличие пылеобразных частиц в воздухе:  Да  Нет

ж) наличие волокон в воздухе:  Да  Нет

з) воздействие внешней вибрации:  Да  Нет

и) панель управления преобразователем установлена на дверце шкафа:  Да  Нет

2.1.5. Преобразователь работает с заземлением:  Да  Нет

Заземление п/ч используется совместно с другими устройствами:  Да  Нет

2.1.6. Характеристики подключённого электродвигателя:

а) номинальная мощность:  кВт

б) номинальный ток:  А

в) оборотов в минуту:

2.1.7. Часто ли требуется изменять направление вращения электродвигателя (вперед/назад) в процессе работы:  Да  Нет

2.1.8. Сколько часов в день эксплуатируется преобразователь частоты?  
 24 часа  12 часов  8 часов  часа(ов)

2.1.9. Применяется ли электро-механическое или механическое торможение электродвигателя?  Да  Нет

2.1.10. Стабильно ли напряжение питания преобразователя частоты?  Да  Нет

2.1.11. Подключены ли другие потребители к линии питания преобразователя частоты?  Да  Нет

2.1.12. Управление электродвигателем осуществляется через:  
 панель управления п/ч,  внешние кнопки, другое

2.1.13. Количество электродвигателей подключённых к преобразователю:  шт.

2.1.14. Расположение проводов/кабелей управления преобразователем:

а) кабель управления расположен вблизи силовых проводов:  Да  Нет

б) кабель управления расположен параллельно силовым проводам:  Да  Нет

2.1.15. Тип проводов/кабелей управления:  
 коммутационный провод,  витая пара,  экранированная витая пара.

2.1.16. Параметры преобразователя, изменённые вручную, относительно заводских установок:

2.1.17. Примечания:

**2.2. Описание и информация о неисправности при эксплуатации преобразователя частоты:**

2.2.1. Момент возникновения неисправности:

 при пуске,  в процессе работы,  при торможении.

2.2.2. Значение частоты и силы тока на выходе преобразователя частоты

в момент возникновения неисправности:

 Гц,  А

2.2.3. Код ошибки на дисплее преобразователя в момент неисправности:

2.2.4. Код ошибки в памяти преобразователя:  Нет  Да, значение:

2.2.5. Отмечены отклонения в работе другого оборудования на момент

возникновения неисправности преобразователя частоты:

 Да  Нет

2.2.6. Общее описание возникшей неисправности:

2.2.7. Примечания:

Тел./Факс: +7 (495) 781-00-98

e-mail: info@i^•Ea!q^•E^