

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 Advanced Control по электронной почте или факсу.

Адрес и контактная информация сервисного центра Advanced Control в России:

Industrial Electric Systems
 Россия, 119571, Москва,
 Ленинский пр-т, 121/1, корп. 2
 Тел./Факс: +7 (495) 781-00-98
 e-mail: info@indels.ru

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:

Адрес и контактная информация сервисного центра Advanced Control в России:

Industrial Electric Systems

Россия, 119571, Москва,

Ленинский пр-т, 121/1, корп. 2

Тел./Факс: +7 (495) 781-00-98

e-mail: info@indels.ru