

**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. Информация об оборудовании, вышедшем из строя:**

Преобразователь частоты (раздел 2.1.)	<input type="checkbox"/>	Датчик давления (раздел 2.2.)	<input type="checkbox"/>	Другой тип оборудования (раздел 2.3.)	<input type="checkbox"/>
НОМЕР МОДЕЛИ / МАРКИРОВКА	<input type="text"/>				
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	<input type="text"/>				
ДАТА ПРОИЗВОДСТВА	<input type="text"/>				
ДАТА УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ	<input type="text"/>				
ДАТА ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ	<input type="text"/>				

**1.3. Информация о покупке оборудования:**

ПРОДАВЕЦ / ПОСТАВЩИК	<input type="text"/>
ГОРОД / РЕГИОН	<input type="text"/>
ДАТА ПРИОБРЕТЕНИЯ	<input type="text"/>

**2.1. Информация о неисправности (для преобразователей частоты Fuji Electric)**

Код ошибки на дисплее преобразователя:	<input type="text"/>
Описание неисправности:	<input type="text"/>
Дополнительные сведения:	
а) Применение преобразователя частоты:	<input type="text"/>
б) Длина кабеля от преобразователя до электромотора в метрах:	<input type="text"/>
в) Наличие фильтров:	<input type="checkbox"/> моторный фильтр <input type="checkbox"/> фильтр звена постоянного тока <input type="checkbox"/> фильтр звена переменного тока <input type="checkbox"/> электромагнитной совместимости
г) Выход из строя:	<input type="checkbox"/> во время работы <input type="checkbox"/> при включении
д) Мощность питающего трансформатора (кВт):	<input type="text"/>
е) Тип нагрузки на валу двигателя:	<input type="text"/>
ж) Предварительная проверка изоляции силовой цепи:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

з) Характеристики подключенного электродвигателя:

1) номинальная мощность:  кВт

2) номинальный ток:  А

3) оборотов в минуту:

## 2.2. Информация о неисправности (для датчиков давления Fuji Electric)

Описание неисправности:

Дополнительные сведения:

а) Применение датчика давления:

б) Состав измеряемой жидкости / газа:

в) Температура процесса (град.Ц):

г) Максимальное давление в системе: значение  ед. измерения

## 2.3. Информация о неисправности (для другого оборудования Fuji Electric)

Тип оборудования:

Описание неисправности:

Дополнительные сведения:

Применение:

Заполненное рекламационное требование необходимо отправить в уполномоченный сервисный центр по обслуживанию и ремонту промышленного оборудования Fuji Electric по электронной почте или факсу.