

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОМПЛЕКТ ПРОМЫШЛЕННОГО РАДИОУПРАВЛЕНИЯ К ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
GEARSEN GRCP 4-380, GRCP 6-220, GRCP 6-36, GRCP 6-380, GRCPW 6-380



Оглавление

1. Предупреждения и меры предосторожности	3
Предупреждения	3
Меры предосторожности	3
2. Установка и эксплуатация	3
Общие указания по эксплуатации	3
Батарейки передатчика	3
Технические характеристики	4
3. Гарантии	6
Отметки о периодических проверках и ремонте	9



ВНИМАНИЕ! Вся информация, приведенная в данном руководстве, основана на данных, доступных на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления, если эти изменения не ухудшают потребительских свойств и качества продукции.

1. Предупреждения и меры предосторожности

Предупреждения

Разборка устройства может выполняться только специально обученным персоналом, в противном случае устройство может быть повреждено.

После окончания работы с системой выключите основное питание на кране, питание приемника и вытащите ключ передатчика. Оборудование должно быть оснащено реле основного питания, концевыми выключателями и другими устройствами обеспечения безопасности.

Меры предосторожности

А. Для того чтобы уменьшить воздействия помех, приемник должен располагаться как можно дальше от двигателей, преобразователей частоты и силовых кабелей.

В. Приемник должен устанавливаться наверху электрического блока управления. Не допускается размещение прибора внутри блока управления.

С. Не допускается использование контроллеров одних и тех же моделей с одинаковыми частотами в зоне с радиусом до 200 м.

2. Установка и эксплуатация

Общие указания по эксплуатации

А. Снимите крышку батарейного отсека.

В. Установите в батарейный отсек новые батарейки типа АА.

Проследите, чтобы "+" и "-" батареек были подключены правильно.

С. Подключите питание в соответствии с режимами подачи питания.

Д. Управляйте передатчиком, нажимая каждую кнопку.

Е. Вытащите батарейки, если устройство не будет работать длительное время.

Батарейки передатчика

Для работы передатчика необходимы щелочные батарейки типа АА.

НЕ пользуйтесь перезаряжаемыми аккумуляторами. Когда батарейки заряжены, светодиод мигает зеленым светом. Если батарейки разряжены, светодиод мигает красным светом, и необходимо немедленно заменить их новыми. **Сигнализации**

неисправностей с помощью светодиодов

Если красный светодиод передатчика мигает с высокой частотой при нажатии любой функциональной кнопки, то это может быть связано со следующими неисправностями:

- Залипла одна из кнопок.
- Не нажата кнопка включения (START).
- На систему неправильно подано питание (не в соответствии с инструкцией).

Поиск и устранение неисправностей

А. Если светодиод передатчика светится красным светом, вытащите батарейки и вставьте новые.

В. Если приемник не реагирует ни на какие сигналы, выключите источник питания на 20 с и затем снова включите.



Аварийная ситуация

В случае аварийной ситуации выполните операции, перечисленные ниже, и немедленно свяжитесь с дистрибьютором для выполнения необходимых ремонтных работ.

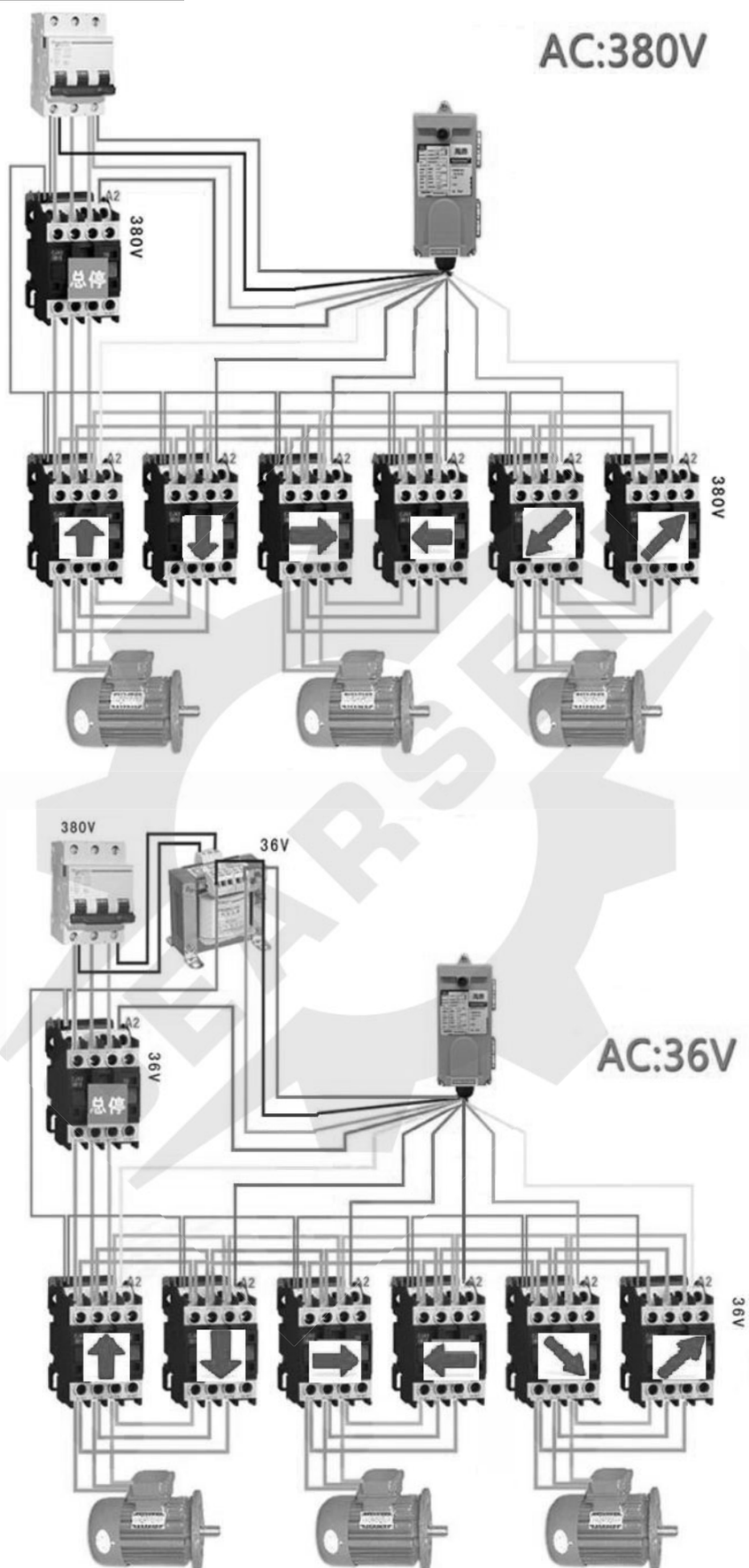
Нажмите кнопку аварийной остановки (STOP) на передатчике.

1. Вытащите ключ передатчика.
2. Отключите основное питание оборудования.
3. Не эксплуатировать до выяснения причин неисправностей и их устранения с привлечением квалифицированного персонала.

Технические характеристики

Модель	GRCP 4-380	GRCP 6-220	GRCP 6-36	GRCP 6-380	GRCPW 6-380
Частота, мГц	433,8	433,8	433,8	433,8	433,8
Напряжение сети, В	380	220	36	380	380
Мощность сигнала ≤мВт	10	10	10	10	10
Радиус действия, м	50-100	50-100	50-100	50-100	50-100
Питание пульта	2AA	2AA	2AA	2AA	2AA
Количество кнопок	4	6	6	6	6
Защита	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Диапазон рабочих температур	-40+85	-40+85	-40+85	-40+85	-40+85

Схема подключения



3. Гарантии

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПОСТАВЩИКА

Поставщик гарантирует поставку оборудования в рабочем состоянии. В случае обнаружения скрытого заводского дефекта изготовления или сборки поставщик обязуется провести бесплатный ремонт/замену повреждённого элемента. Право принятия решения о необходимости ремонта или замены поврежденного элемента принадлежит поставщику.

Гарантийный срок на новое оборудование составляет 12 месяцев со дня продажи техники покупателю.

На запасные части, использованные при ремонте оборудования, также распространяется гарантия поставщика, которая истекает одновременно с окончанием гарантийного срока на оборудование.

ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

Для предъявления покупателем претензии в связи с обнаруженной неисправностью оборудования и для проведения гарантийного ремонта специалисту поставщика или авторизованного сервисного центра необходимо предоставить правильно заполненный гарантийный талон, содержащий отметки поставщика и покупателя, подтверждающие согласие последнего с условиями предоставления гарантии. Покупатель обязан хранить и предъявлять по первому требованию гарантийный талон на оборудование, а также копии документов на все виды ремонтных работ, производимых на оборудовании.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В случае возникновения неисправности покупатель должен:

- обратиться к поставщику или авторизованный сервисный центр;
- предъявить правильно заполненный гарантийный талон с отметками о своевременно проведённых операциях в рамках технического обслуживания, регламентированного поставщиком;
- предоставить оборудование в полной обязательной комплектации, в чистом виде для подтверждения наличия неисправности, устранение которой возможно в рамках гарантии.

При невозможности устранения неисправности на территории покупателя оборудование должно быть доставлено в службу сервиса поставщика или авторизованный сервисный центр покупателем самостоятельно за свой счет.

ОГРАНИЧЕНИЯ В РАМКАХ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Поставщик и авторизованный сервисный центр не несут ответственность за упущенную выгоду, вызванную возможным простоем оборудования в течение времени проведения гарантийного ремонта.

Ограничение гарантии может выражаться в уменьшении срока гарантийной поддержки.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- оборудование, которое эксплуатировалось в условиях, не соответствующих указанным в руководстве по эксплуатации (превышение максимальной грузоподъемности оборудования, эксплуатация на неровной поверхности и т.п.);

- детали, подвергшиеся конструктивным изменениям, а также последствия таких изменений (повреждения, преждевременный износ, старение и т.п.) на других деталях оборудования или их влияние на изменение характеристик оборудования;
- детали, подверженные естественному износу в ходе эксплуатации оборудования, интенсивность которой зависит от режима и условий эксплуатации;
- детали, которым были причинены повреждения вследствие внешних механических воздействий: удары, царапины, потертости, все механические повреждения, которые могли вывести из строя узлы и детали оборудования;
- детали, повреждение которых было вызвано нарушением предписаний производителя и поставщика;
- детали, поврежденные вследствие применения загрязняющих, химических веществ;
- повреждения, полученные в результате превышения максимально допустимой массы груза;
- нормальный износ любых деталей, естественное старение и разрушение покрытия деталей, лакокрасочного слоя в результате воздействия окружающей среды, вызванные ежедневным использованием;

ОТКАЗ В ГАРАНТИИ

- повреждения, вызванные нарушениями или небрежной эксплуатацией, правила которой указаны в руководстве по эксплуатации и обслуживанию, неправильным использованием оборудования, использованием в непредусмотренных условиях;
- повреждения, вызванные внешними воздействиями, такими, как: химическое загрязнение, кислотный дождь, град, песок, соль, камни, пожар, природные катастрофы и другие природные явления. А также повреждения, вызванные ошибками человека и его небрежностью;
- несоблюдение правил эксплуатации и обслуживания, а также при эксплуатации в особо агрессивной среде.
- отсутствие гарантийного талона.
- отсутствие обязательных отметок в гарантийном талоне.
- перегрузка оборудования сверх допустимых норм, указанных в руководстве по эксплуатации и обслуживанию.
- оборудование используется не по назначению и в условиях, не указанных в руководстве по эксплуатации и обслуживанию.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	серия		№	
Модель (артикул)				
Серийный №				
Дата продажи		Срок гарантии		
Продавец				
Покупатель				
Претензий к качеству товара нет. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен.				
Покупатель	_____ (подпись)			
Продавец	_____ (подпись), МП			
<i>*Незаполненный гарантийный талон без подписи и печати недействителен.</i>				

