

Руководство пользователя Преобразователь частоты INNOVERT серии IRD

Введение

Благодарим Вас за выбор преобразователя частоты INNOVERT. Преобразователи частоты INNOVERT предназначены для управления асинхронными

преобразователи частоты и поточтит предназначены для управления асинаронными электродвигателями и регулировки скорости их вращения. Преобразователи частоты серии IRD простые в эксплуатации и легкие в настройке работают в скалярном режиме работы (V/F), имеют 8 предустановленных скоростей, подходят для работы с асинхронными электродвигателями в простых применениях: вентиляторы, небольшие конвейерные линии, маломошные мешалки, дозаторы и др.

В настоящей инструкции представлены описание функций и параметров, а также электрическая схема подключения.

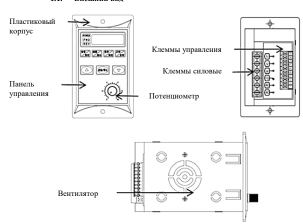
Используйте преобразователь только после ознакомления с мерами предосторожности при его эксплуатации. Прочитайте настоящую инструкцию перед первым пуском преобразователя. Данная инструкция по эксплуатации должна храниться у конечного пользователя преобразователем частоты, как отдельного прибора, так и в составе какого-либо оборудования.

Предупреждения:

- Условные обозначения в этой инструкции указаны для ознакомления, они могут отличаться от обозначений на корпусе приобретенного вами продукта.
- Пожалуйста, при использовании этого преобразователя обеспечьте его защиту от пыли и влаги. Класс защиты корпуса преобразователя IP20.
- С целью улучшения потребительских качеств продукта завод-изготовитель может вносить изменения в конструкцию и программное обеспечение преобразователя частоты без конструкцию и программное обеспечение преобразователя частоты без предварительного уведомления.
- В случае утери настоящей инструкции ее можно получить, обратившись к поставщику, или скачать в электронном виде.

Общие сведения

Внешний вид



Модели преобразователей частоты

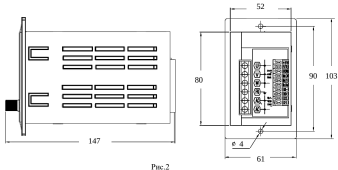
Табл 1

Модель	Вход	Входной	Выходной	Мощность
Модель	питания	ток, А	ток, А	электродвигателя, кВт
IRD251M21B	200-240B,	3,2	1,6	до 0,25
IRD401M21B	1 фаза,	4,3	2,1	0,4
IRD551M21B	50/60 Гц	6,0	3,1	0,55
			•	

1.3. Технические параметры преобразователя частоты

- Диапазон выходной частоты 1.0-99.0 Гц.
- Регулировка скорости возможна встроенным или внешним потенциометром.
- Встроенный контроллер обеспечивает простую логику работы функций преобразователя.
- Встроенная тепловая и токовая защита преобразователя. Возможно использовать внешний LED индикатор для определения безаварийной работы
- Интуитивно понятный интерфейс, простой набор параметров и способ их установки Возможно настраивать параметры функции V/F, в зависимости от применения.
- Текущие характеристики преобразователя можно просматривать в режиме реального времени с помощью кнопки на панели преобразователя.
- Модуль ШИМ (широтно-импульсная модуляция) последнего поколения, частота шим 8 кГц.

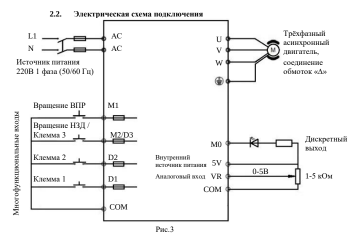
1.4. Габаритные и установочные размеры, мм



Электрические цепи преобразователя частоты

2.1. Клеммы силового контура				
Обозначение клемм	Описание			
AC, AC	Клеммы для подключения источника питания 200-240В.			
U, V, W	Клеммы для подключения моторного кабеля			
FG	Клемма полключения заземления			

Внимание! Не полключать к клеммам U. V. W напряжение питания. Это привелет к выхолу из строя преобразователь частоты.

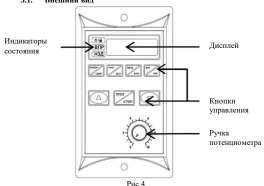


2.3. Клеммы управления

		Табл.3
Тип клемм	Обозначение	Описание
Источник	5V	Клемма «+» внутреннего источника питания 5 VDC, 30 мА (только для резистивной внешней нагрузки)
питания	COM	Клемма «-» внутреннего источника питания и общая клемма для входных сигналов
Аналоговый вход	VR	Клемма для подключения внешнего аналогового сигнала по напряжению 0-5VDC
	M1	Клемма для сигнала «ПУСК ВПЕРЕД»
Дискретные	M2/D3	Клемма для сигнала «ПУСК НАЗАД» или вход №3 для включения предустановленной скорости
входы	D1, D2	Входы №1 и №2 для включения предустановленной скорости
Дискретные выходы	M0	Для коммутации 5VDC, 50 мА с внешним реле или лампочкой индикации

Панель управления преобразователя частоты

3.1. Внешний вид



Индикаторы панели управления

	1 4031.4
ტ/₽	Постоянно горит: индикатор наличия питающего напряжения Мигает: кнопки панели заблокированы
ВПР	Светодиодный индикатор «ВПЕРЕД» Постоянно горит: работает Мигает: состояние остановки
нзд	Светодиодный индикатор «НАЗАД» Постоянно горит: работает Мигает: состояние остановки
Дисплей панели	Отображение параметров, кодов ошибок

Описание кнопок панели управления

Таби 5

	14031.5
ВЫБОР/СДВИГ	Переключение отображаемых на дисплее величин, выбор
вывог/сдвиг	параметра из списка в меню, переход от разряда к разряду
ПРОГ/ВЫХ	Кнопка входа и выхода в меню параметров
	Кнопка блокировки и разблокировки меню параметров
ВВОД/БЛОК	(блокировка/разблокировка удержанием кнопки 3сек;
	автоматическая блокировка кнопок управления через 3 мин.)
ВПР/НЗД	Выбор направления вращения
ПУСК/СТОП	Кнопка пуска/остановки (в случае управления с панели
HYCK/CTOH	управления)
^ V	Кнопки модификации, для выбора параметра и его значения
	~ 1

Отображение величин на дисплее

Переход от одной отображаемой величины к другой с помощью кнопки «ВЫБОР/СДВИГ»: 1) Fxx.x: отображение рабочей частоты. 2) t-xx: отображение значения температуры IPM. 3) Сх:хх: отображение выходного тока. 4) ххх.х: отображение напряжения шины постоянного тока. 5) xxxx: отображение скорости электродвигателя. При сбое преобразователя на дисплее появится код ошибки Е-x.x. Коды ошибок и их описание в табл.7.

Описание настроек параметров

Для настройки параметров войдите в меню параметров нажатием кнопки «ПРОГ/ВЫХ». На дисплее отобразится параметр «0.0» (при заводских настройках). Кнопками «ВЫБОР/СДВИГ», ▲▼ выберите нужный параметра. Доступные параметры для «ВЫБОР/СДВИГ», ▲▼ выберите нужный параметра. Доступные параметры для редактирования приведены в таблице 6. После выбора нужного параметра нажмите кнопку «ПУСК/СТОП» для входа в параметр. Для установки нужного значения в параметре используйте кнопки «ВЫБОР/СДВИГ», ▲▼. Далее для возврата в меню параметров и выбора другого параметра нажмите клавишу «ВВОД/ПРОГ». Для сохранения изменений значений в параметрах нажмите клавишу «ВВОД/БЛОК». При этом на экране появится мигающая надпись «SAVE», затем еще раз нажмите на кнопку «ВВОД/БЛОК» для подтверждения сохранения изменений. Теперь преобразователь настроен в соответствии с заданными параметрами. На дисплее будет отображаться заданная частота. Если нажать клавишу «ПРОГ/ВЫХ» при мигающей надписи «SAVE», то сохранение установленных значений параметров будет отменено. Автоматический возврат в рабочий режим отображения частоты произойдет через 20 сек. бездействия, находясь на любом уровне меню параметров.

1-10-1 Время разгова 7		1	2	ı			Табл.6
-0.1- Время разгона	Код	Значение	Заводское значение	Диапазон		Примечани	е
1-15 Время замедления 7 1-15 1-15 1-10-20	-				1-5.0c	6-3.3c	11-1.7c
1-0-2-2 Время замедления 7 2-3-3 14-0.7 1-3-3 10-2-0 15-0.1 10-2-0 15-0.1 10-2-0 15-0.1 10-2-0 15-0.1 10-2-0 15-0.1 10-2-0 10-2-0 15-0.1 10-2-0 10-2	-0:1-	Время разгона	7		2-4.7c	7-3.0c	12-1.3c
Бремя замедления 7 Бремя замедления 7 Бремента 5-3.7 10-2.0 15-0.1				1-15	3-4.3c	8-2.7c	13-1.0c
Буст 8 5-15 Въходиос видържение про Гид в % от визмения парижения и предуствиомент и петоты префесователя преобразователя преобразов	-0:2-	Время заменления	7		4-4.0c	9-2.3c	14-0.7c
-0.3-1 Буст 8 5-15 0 Ги в % от номинального значения -0.4-1 промежуточная частота 20 5.0-30.0Гц — -0.5-2 промежуточной частоте 55 25-85% Величина в % от значения номинального напряжения номинального напряжения номинального напряжения напряжения частоты -1:0-3 Способ пуска пробразователя частоты 0 0-4 1: Подчей напряжения прациение подкови стрелке за подвачей напряжения вращение против часковой стрелке за подвачей напряжения прациение прациение прациение прациения прациение прациения прациение прациение прациения прациения прациение прациения прациени	-0.2-	время замедления	,				
промежуточная 20 5.0-30.0Гн — -0.5 значение значения застота -1.10 Способ установки 1 0-4 2. Аналоговый сигнал 0-58 4. Прадустановленные скорости октовно	-0:3-	Буст	8	5-15	0 Гцв%	6 от номина	
-0.5-1 провеждующой частоте 55 25-85% Величина в % от значения номинального напряжения на писан ПЧ 2: Апалоговый сигиал 0-5В 4: Предустановленные екорости -1:1-1 Способ пуска преобразователя предстановения выбег 1: Остановка повремени прети часовой стренке 3: Подачей напряжения вращение протиз часовой стренке 3: Подачей напряжения вращение проти вътемы преобразователя преобразо	-0:4-	промежуточная	20	5.0-30.0Гц		=	
1-10- Способ установки частоты 1	-0:5-	напряжения на промежуточной	55	25-85%			
-1:1-	-1:0-		1	0-4	1: Потег ПЧ 2: Анал- 4: Пред	нциометр на оговый сигн установлені	а панели нал 0-5В
-1:2- выключения питания 1 по-1 0: Саоболнай выбег 1: Остановка по времени питания 0 питания программируемых входов 0 по-2 2: М1 — ПУСК/СТОП, М2D3 — РЕВЕРС 2: М1 — ПУСК/СТОП, М2D3, D1, D2 — предустановленная скорость 0 программируемого выхода МО 0 питания 0 питания программируемого 0: Индикация работы 1: Индикация работы 1	-1:1-	преобразователя	0	0-4	2: Пода вращени стрелке 3: Пода вращени стрелки	чей напряж ие по часово чей напряж ие против ч	ения ой ение асовой
-1:3- 1-1:3- 1-1:3- 1-1:4- 1-1:4- 1-1:4- 1-1:4- 1-1:4- 1-1:4- 1-1:4- 1-1:5- 1-1:6- 1-1:6- 1-1:6- 1-1:6- 1-1:6- 1-1:6- 1-1:6- 1-1:7- 1-1:7- 1-1:8- 1-1:7- 1-1:8- 1-1:8- 1-1:9- 1-1:1- 1-1:9- 1-1:9- 1-1:1- 1-1:1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	-1:2-	выключении напряжения	1	0-1			
1.14- программируемого выхода МО	-1:3-	программируемых	0	0-2	M2D3 B 1: M1 – M2D3 – 2: M1 – M2D3, I	ращение Н: ПУСК/СТО РЕВЕРС ПУСК/СТО D1, D2 –	ВД/СТОП ОП, ОП,
-1:6- тепловой защиты -1:7- -1:8- -1:8- -1:9- -1:1- -1:9- -1:1- -	-1:4-	программируемого	1	0-2	1: Инди порогов	кация дости ой частоты	гжения (-2:8-)
1.17- частота 1.0 1.0-99.0Гц —	-1:6-	срабатывания	90	40-100°C	Установ	вка темпера	
-1:8- Минимальная частота 1.0 1.0-30.0Гц — -1:9- Рабочая частота 50.0 1.0-99.0Гц Номинальная частота питания -2:0- Максимальная рабочая частота 50.0 35.0-99.0Гц — -2:1- Предустановленная скорость 1 5.0 1.0-99.0Гц — -2:2- Предустановленная скорость 2 10.0 1.0-99.0Гц — -2:3- Предустановленная скорость 3 20.0 1.0-99.0Гц — -2:4- Предустановленная скорость 5 35.0 1.0-99.0Гц — -2:5- Предустановленная скорость 5 35.0 1.0-99.0Гц — -2:6- Предустановленная скорость 6 40.0 1.0-99.0Гц — -2:7- Предустановленная скорость 4 45.0 1.0-99.0Гц — -2:8- Пороговая частота 45.0 1.0-99.0Гц Пороговая частота -3:0- Отображение тока 1 1 1: В процентах -3:5- Количество пар полюсов 2 1-6 2-соответствует синхронной скорость д	-1:7-		50.0	1.0-99.0Гц		-	
1:9- Рабочая частота 50.0 1.0-99.0Гц Номинальная частота питания 7-2:0- Максимальная 50.0 35.0-99.0Гц — 7-2:1- Предустановленная скорость 1 10.0 1.0-99.0Гц — 7-2:3- Предустановленная скорость 3 10.0 1.0-99.0Гц — 7-2:3- Предустановленная скорость 3 10.0 1.0-99.0Гц — 7-2:4- Предустановленная скорость 4 25.0 1.0-99.0Гц — 7-2:4- Предустановленная скорость 5 35.0 1.0-99.0Гц — 7-2:5- Предустановленная скорость 6 40.0 1.0-99.0Гц — 7-2:6- Предустановленная скорость 6 45.0 1.0-99.0Гц — 7-2:8- Пороговая частота 45.0 1.0-99.0Гц — 7-2:8- Пороговая частота 45.0 1.0-99.0Гц Пороговая частота 3:5- Количество пар полюсов 2 1-6 2-соответствует синхронной скоросты 1500 об/мин 7-3:6- Колфициент 1 0.01-1.00 Коэффициент скольжения злектродвитателя 1500 1-9999 Номинальная скорость 0 1.0-99.0Гц — 1-9999 Номинальная скорость 0 1.0-99.0Гц 1-9999 Номинальная скорость 0 1.0-99.0Гц — 1-9990 Номинальная скорость 0 1.0-99.0Гц 1-9990 Номинальная скорость 0 1.0-99.0Гц — 1-9990 Номинальная скорость 1-91-1 3-3-4-ения по умолчанию 1.0-99.0Гц — 1-9990 Номинальная скорость 0 1.0-99.0Гц — 1-91-1 3-3-4-ения по умолчанию 1.0-99.0Гц — 1-91-1 3-3-4-ения по умолчанию 1.0-90.0Гц — 1-91-1 1-	-1:8-	Минимальная	1.0	1.0-30.0Γπ			
-1:9- Расочая частота 50.0 1.0-99.0Гц питания питания прабочая частота 50.0 35.0-99.0Гц — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					Номина	льная часто	та
2-2:0 рабочая частота 50.0 35.0-99.0Гц —	-1:9-		50.0	1.0-99.01 ц			
2-2:1- скорость 1 5.0 1.0-99.0Гц —	-2:0-		50.0	35.0-99.0Гц		-	
-2:2.2 Предустановленная скорость 2 10.0 1.0-99.0Гц — -2:3.3 Предустановленная скорость 3 20.0 1.0-99.0Гц — -2:4.4 Предустановленная скорость 4 25.0 1.0-99.0Гц — -2:5.5 Предустановленная скорость 5 35.0 1.0-99.0Гц — -2:6.6 Предустановленная скорость 6 предустановленная скорость 7 45.0 1.0-99.0Гц — -2:7.1 Пороговая частота 45.0 1.0-99.0Гц — -2:8.8 Пороговая частота 45.0 1.0-99.0Гц Пороговая частота -3:0.0 Отображение тока 1 1 1: В процентах -3:5.1 Количество пар полюсов 2 1-6 2-соответствует синхронной скорости 1500 об/мин Коэффициент скольжения зактителя 1 0.01-1.00 Коэффициент компенсации скольжения двигателя -3:7.1 Номинальная скорость двигателя 1500 1-9999 Номинальная скорость вращения двигателя -3:8.2 Предустановленная скорость 0 1.0 1.0-99.0Гц — -9:1.1 Значе	-2:1-		5.0	1.0-99.0Гц		-	
1.0-99.0Гц	-2:2-	Предустановленная	10.0	1.0-99.0Гц		_	
Скорость 3 1.0-99.0Гц - - -		Предустановленная					
2.54 скорость 4 2.50 1.0-99.0Гц —		скорость 3				_	
2-2:5 Скорость 5 33.0 1.0-99.0 Пц —	-2:4-	скорость 4	25.0	1.0-99.0Гц		-	
-2:6- Предустановленная скорость 6 -2:7- Предустановленная скорость 6 -2:7- Предустановленная скорость 6 -2:8- Пороговая частота 45.0 1.0-99.0Гц	-2:5-		35.0	1.0-99.0Гц		-	
-2:7- Предустановленная скорость 7 45.0 1.0-99.0Гц — -2:8- Пороговая частота 45.0 1.0-99.0Гц Пороговая частота -3:0- Отображение тока 1 1 1: В процентах -3:5- Количество пар полюсов 2 1-6 2-соответствует синхронной скорости 1500 об/мин Коэффициент скольжения листеля 1 0.01-1.00 Коэффициент компенсации скольжения двигателя -3:7- Номинальная скорость двигателя 1500 1-9999 Номинальная скорость вращения двигателя -3:8- Предустановленная скорость 0 1.0 1.0-99.0Гц — -9:1- Значения по умолчанию — — На дисплее мигает CLE	-2:6-	Предустановленная	40.0	1.0-99.0Гц	İ	_	
2-2:8- Пороговая частота 45.0 1.0-99.0 Гц Пороговая частота		Предустановленная			 	_	
3:0- Отображение тока 1 1 1: В процентах					п.		
3:5- Количество пар полюсов 2 1-6 2-соответствует синхронной скорости 1500 об/мин -3:6- Коэффициент 1 0.01-1.00 Коэффициент компенсации скольжения двигателя -3:7- Номинальная 1500 1-9999 Номинальная скорость двигателя -3:8- Предустановленая 1.0 1.0-99.0Гц - -9:1- Значения по умолчанию На дисплее мигает CLE		*					
-3:5- полюсов 2 1-6 скорости 1500 об/мин Коэффициент скольжения 1 0.01-1.00 Коэффициент компенсации скольжения двигателя -3:6- электродвигателя 1500 1-9999 Номинальная скорость двигателя -3:7- Номинальная скорость двигателя 1500 1-9990 Предустановленная скорость двигателя 1.0 1.0-99.0Гц - -3:8- Предустановленная скорость образовать предустановленная скорость образовать предустановленная скорость образовать предустановленная скорость образовать предустановленная по умолчанию На дисплее мигает CLE		_					кронной
электродвигателя Скольжения двигателя -3:7-		полюсов Коэффициент			скорост Коэффи	и 1500 об/м циент комп	енсации
1.0 1.0-99.0Гц -		электродвигателя					
-9:1-	-3:7-	скорость двигателя	1500	1-9999			
умолчанию На дисплее мигает СЕЕ	-3:8-	скорость 0	1.0	1.0-99.0Гц	-		
- · - - - - - - - - 	-9:1-				На дисп	лее мигает	CLE
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	-9:5-	MCU Copoc MCU			На дисп	лее мигает	888

Защита и диагностика ошибок

Преобразователь частоты оснащен защитой от пониженного и повышенного напряжения, преобразователь частоты оснащен защитом от поиженного и повышенного напряжения, импульсной перегрузки по току, от перегрева. При обнаружении нешаравности преобразователь частоты немедленно блокирует выходные клеммы. При этом на экране отображается код неисправности. На этой стадии необходимо определить причину неисправности и принять соответствующие решения согласно рекомендациям в таблице 7. При невозможности устранить неисправность указанным способом необходимо обратиться к поставщику для проведения диагностики преобразователя.

6.1. Коды ошибок

			1 aOJI. /
Код ошибок	Описание	Возможная причина	Устранение
E-0.1	Перегрев ПЧ	1.Выход ПЧ из строя 2. Слишком высокая температура окружающей среды или поврежден вентилятор	1.Отправьте ПЧ в ремонт 2.Понизить температур окружающей среды

	Продолжение табл.7				
E-0.2	Импульсная перегрузка по току	1.Слишком большая нагрузка 2. Неправильно задана зависимость V/F-кривой 3. Недостаточное время ускорения 4. Недостаточная мощность ПЧ 5. Выход ПЧ из строя	1.Уменьшить нагрузку 2.Задайте соответствующую зависимость для V/F- кривой 3.Увеличить время ускорения 4.Заменить ПЧ более мощным 5.Отправьте ПЧ в ремонт		
E-0.6	Ошибка термодатчика	Обрыв или повреждение цепи датчика температуры	Отправьте ПЧ в ремонт		
E-0.7	Ошибка термодатчика	Короткое замыкание или повреждение датчика температуры	Отправьте ПЧ в ремонт		
E-0.8	Перегрузка по току	Выходной ток превышает номинальный в течении 6 сек	Заменить ПЧ		
E-0.9	Защита ПЧ от перегрева	1.Выход ПЧ из строя 2.Поврежден вентилятор охлаждения	1. Отправьте ПЧ в ремонт 2. Отправьте ПЧ в ремонт		
E-1.0	Защита по перенапряжению	Малое время замедления	Увеличить время замедления		

Параметры настроек

7.1. Предустановленные скорости

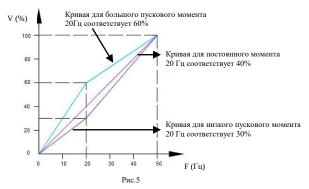
7.1. предустановленияе скорости				
D1	D2	M2/D3	Установка частоты	Заводское значение
OFF	OFF	OFF	Предустановленная скорость 0	-3.8-
ON	OFF	OFF	Предустановленная скорость 1	-2.1-
OFF	ON	OFF	Предустановленная скорость 2	-2.2-
ON	ON	OFF	Предустановленная скорость 3	-2.3-
OFF	OFF	ON	Предустановленная скорость 4	-2.4-
ON	OFF	ON	Предустановленная скорость 5	-2.5-
OFF	ON	ON	Предустановленная скорость 6	-2.6-
ON	ON	ON	Предустановленная скорость 7	-2.7-

D1, D2, M2/D3 – входные клеммы управления; ON – сигнал есть ; OFF – сигнала нет.

7.2. Настройка функции V/F-кривой

Для изменения формы V/F-кривой в зависимости от типа нагрузки механизма настройте значения в параметрах -0:3-, -0:4-, -0:5- таблицы 6. Если требуется большой пусковой момент при старте, то необходимо настроить буст в параметре -0:3-. При легкой нагрузке измените форму наклона V/F-кривой крутящего момента. Посмотреть пример форм V/F-кривой можно на рисунке 5.

Пример настройки V/F-кривых, как показано на рисунке 5, -0:4- значение 20, параметр -0:5значения 60, 40, 30.



7.3. Примеры настроек

Настройка 1:

Изменение времени разгона.					
Кнопка Дисплей		Описание			
Включите питание	F00.0	Первый уровень меню (установка частоты). ПЧ в режиме ожидания.			
Нажмите кнопку «ПРОГ/ВЫХ»	-0:0-	Выберите нужный параметр, правая цифра будет мигать (может быть изменена).			
Нажмите кнопку «ВВЕРХ»	-0:1-	Изменение значения цифры с «0» на «1».			
Нажмите кнопку «ПУСК/СТОП»	7	Отображения значения параметра			
Нажмите кнопку «ВВЕРХ»	10	Изменение значения цифры с «7» на «10»			
Нажмите кнопку «ВВОД/БЛОК»	SAVE	Мигающая надпись «SAVE»			
Нажмите «ВВОД/БЛОК»	F00.0	Сохранение установленного значения и возвращение к первому уровню меню (установка частоты).			

Настройка 2: Возврат параметров к заводским настройкам

Кнопка	Дисплей	Описание
Включите питание	F00.0	Первый уровень меню (установка частоты). ПЧ в режиме ожидания.
Нажмите кнопку «ПРОГ/ВЫХ»	-0:0-	Выберите нужный параметр, правая цифра будет мигать (может быть изменена).
Нажмите кнопку «ВВЕРХ»	-0:1-	Изменение значения цифры с «0» на «1».
Нажмите кнопку «ВЫБОР/ СДВИГ»	-9:1-	Переход влево на один разряд, мигает вторая цифра
Нажмите кнопку «ПУСК/СТОП»	CLE	Мигающая надпись «CLE»
Нажмите кнопку «ПУСК/СТОП»	F00.0	Подтверждение возврата к заводским настройкам и возвращение к первому уровню меню (установка частоты).

- Для возврата в меню отображения частоты, находясь в меню параметров, нажмите кнопку ПРОГ/ВЫХ.
- Когда на дисплее мигает надпись «SAVE» нажмите кнопку «ПРОГ/ВЫХ» для отмены сохранения ранее записанных значений параметров. В этом случае значения в параметрах вернуться в значения ранее установленные.
- Для перехода от одного разряда к другому при настройке параметров нажмите кнопку «ВЫБОР/СДВИГ».
- Для блокировки изменения параметров удерживайте кнопку «ВВОД/БЛОК» в течении 3с. Для выхода из режима блокировки удерживайте клавишу «ВВОД/БЛОК».