

РОССИЯ  
ОАО «ЯРОСЛАВСКИЙ ЗАВОД «КРАСНЫЙ МАЯК»

СИСТЕМА  
УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ



ОКП 34 1500



сертифицирована  
DQS согласно  
ISO 9001:2008

**ИНВЕРТОРЫ ВИБРАТОРОВ**

**ИСП-01, ИСП-02, ИСП-03**

Руководство по эксплуатации

41.001 РЭ

Ярославль

## Содержание

1 Общие сведения об изделии .....	3
2 Назначение изделия .....	3
3 Технические характеристики .....	4
4 Комплектность .....	5
5 Устройство и принцип работы .....	5
6 Указания мер безопасности .....	6
7 Подготовка к работе и порядок работы .....	7
8 Техническое обслуживание, возможные неисправности и методы их устранения .....	9
9 Требования к хранению и транспортированию .....	10
10 Свидетельство о приемке .....	10
11 Гарантии изготовителя .....	11
12 Претензии и иски .....	11
13 Отзыв о работе .....	11
14 Акт рекламация.....	12

Настоящее руководство по эксплуатации является объединенным эксплуатационным документом, содержащим: паспортные данные, сведения об изделии, его назначении, технические характеристики, рекомендации по соблюдению мер безопасности и методов устранения возможных отказов в процессе эксплуатации инвертора специального применения ИСП-01, ИСП-02, ИСП-03 (далее по тексту ИСП).

## **1 Общие сведения об изделии**

ИСП изготовлены ООО «Комито» по заказу ОАО «Ярославский завод «Красный Маяк».

Сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ05.Н00052 выдан изготовителю ООО «Комито». Срок действия с 01.12.2010 по 30.11.2013 г. Орган по сертификации АНО «НТЦ «ОС ЭЛМАТЭП».

Система менеджмента качества ОАО «Ярославский завод «Красный Маяк» сертифицирована органом по сертификации DQS, Германия, который является членом Международной сертификационной сети IQNet. Система соответствует требованиям Международного стандарта DIN EN ISO 9001:2008, регистрационный номер сертификата 071018 QM08.

**ВНИМАНИЕ!** В связи с проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления возможны некоторые расхождения между описанием и поставляемым изделием, не влияющие на его техническую характеристику и техническое обслуживание.

## **2 Назначение изделия**

2.1 ИСП являются электронными преобразователями частоты, и преобразуют входное однофазное напряжение 220В частотой 50Гц в трехфазное выходное напряжение 42 В частотой 200Гц. ИСП предназначены для питания высокочастотных электрических глубинных ручных вибраторов со встроенным электродвигателем. Возможно применение ИСП для питания других типов высокочастотного ручного инструмента.

2.2 Инверторы соответствуют исполнению У категории 2 ГОСТ 15150-69 и предназначены для эксплуатации в районах, характеризующихся следующими условиями:

- высота местности над уровнем моря не более 1000 м;
- окружающая среда должна быть взрывобезопасной, не насыщенной токопроводящей пылью, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, которые могут вызвать разрушение металлов и электроизоляционных материалов;
- температура окружающей среды от плюс 45 до минус 25 °С.

### 3 Технические характеристики

3.1 Основные технические характеристики инверторов указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметров	Значения параметров		
	ИСП-01 	ИСП-02 	ИСП-03 
Номинальное напряжение питания, В	220 (+10% -15%)		
Номинальная частота тока, Гц	50		
Количество фаз	1		
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5	1,8	0,85
Номинальное значение напряжения на выходе, В (I <sub>вых</sub> )	42		
Номинальная частота напряжения на выходе, Гц	200		
Номинальный ток на выходе, А	20	24	13
Количество выходных фаз	3		
Гальваническая развязка выхода от питающей сети	есть		
Форма кривой тока	синусоидальная		
Режим работы по ГОСТ 12.2.013.0 Непрерывный 30 мин/15 мин*	всегда	I <sub>вых</sub> < 21А	I <sub>вых</sub> < 11А
	-	I <sub>вых</sub> > 21А	I <sub>вых</sub> > 11А
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54		
Масса, кг, не более	5		3
Габаритные размеры, мм, не более	длина	310	280
	ширина	240	235
	глубина	250	130
Класс защиты по ГОСТ 12.2.007.0	I		
Длина кабеля, м	2		
Количество выходов	1	2	1
<b>Возможность подключения вибраторов</b>			
Диаметр вибронаконечника			
38	2**	2	1
50	1	2	1
60	1	1	-
70-75	1	1	-
* 30 мин. - продолжительность максимального рабочего периода, 15 мин. – продолжительность номинального периода отключения. Необходимое соотношение работы и отдыха – 3/2			
** подключение вибраторов осуществляется через разветвитель типа VPK2/42V			

При выборе ИСП следует руководствоваться, прежде всего, **номинальным током двигателя, который не должен превышать номинальный ток ИСП.**

3.2 ИСП обеспечивает времятоковую защиту электродвигателя без отключения ИСП, а также аварийное отключение электродвигателя при срабатывании защит:

- обрыв фазы электродвигателя;
- от пониженного напряжения питания;
- от входного и выходного короткого замыкания;
- температурной (порог срабатывания 70 °С)

3.3 Среднее время восстановления работоспособного состояния инвертора – 1 час.

## **4 Комплектность**

4.1 В комплект поставки входят:

ИСП	– 1 шт.;
Руководство по эксплуатации	– 1 экз;
Упаковочная коробка	– 1 шт.;
Подставка (для ИСП-01 и ИСП-02)	– 1 шт.;
в том числе:	
– Шайба	– 4 шт;
– Шайба пружинная	– 4 шт;
– Винт М4х12	– 4 шт;

## **5 Устройство и принцип работы**

5.1 ИСП изготовлен в виде единой конструкции и состоит из подставки и корпуса, на котором расположены:

- светодиодный индикатор;
- сетевой провод с вилкой для подключения к сети питания;
- разъем(ы) для подключения вибраторов. (Mennekes тип 625).

### **5.2 Алгоритм работы ИСП**

5.2.1 Исходное состояние системы – выключатель на вибраторе разомкнут, ИСП находится в режиме ожидания.

При подключении нагрузки к ИСП (путем замыкания выключателя вибратора) на выходном разъеме появляется напряжение частотой 20 Гц. В течение 2 сек. частота увеличивается с 20 Гц до номинальных 200 Гц - происходит плавный разгон электродвигателя вибратора.

При отключении нагрузки от путем размыкания выключателя, ИСП через 1 сек. переходит в режим ожидания.

5.2.2 Во время работы ИСП контролирует ток через электродвигатель.

В случае, если ток электродвигателя более, чем на 15%, начинает превышать значение номинального тока ИСП (перегрузка электродвигателя), ИСП переходит в режим ограничения выходного тока с понижением частоты.

При уменьшении тока до номинального значения выходная частота возвращается к норме.

5.2.3 В случае возникновения межфазного короткого замыкания в электродвигателе срабатывает защита от короткого замыкания - ИСП выключается.

5.2.4 При разнице токов в фазах более 40% срабатывает защита от неполнофазного режима работы электродвигателя.

5.2.5 При нарушении типового цикла работы (30 мин работа/15 мин пауза) или при работе в тяжелых температурных условиях ИСП может перегреться. При этом срабатывает температурная защита – ИСП выключается.

*В случае срабатывания какой-либо из защит для последующего включения необходимо разомкнуть выключатель на вибраторе (сброс аварии) и вновь его замкнуть (работа).*

*При срабатывании температурной защиты перед последующим включением необходимо дождаться охлаждения ИСП.*

## **6 Указания мер безопасности**

6.1 В целях обеспечения безопасности при подключении ИСП к сети и его обслуживании необходимо соблюдать «Правила устройства электроустановок», «Правила эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» (ПОТ РМ-016-2001, РД 153-34.0-03.150-00).

6.2 К работе с ИСП допускаются лица, изучившие настоящее РЭ и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

6.3 Место проведения работы ИСП - помещения без повышенной опасности.

6.4 Подключение ИСП к сети, контроль за его исправностью, а также техническое обслуживание и устранение отдельных отказов должны производиться квалифицированным электротехническим персоналом, имеющим III группу допуска по электробезопасности.

6.5 Обслуживающему персоналу **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- начинать работу без заземления ИСП;
- работать неисправным ИСП (повреждение кабеля, появление дыма и запаха, характерного для горячей изоляции, появление трещин на корпусе, попадание воды в ИСП);

- эксплуатировать ИСП под воздействием прямых солнечных лучей;
- эксплуатировать ИСП в условиях воздействия капель и брызг, а также на открытых площадках во время снегопада и дождя;
- оставлять ИСП, подключенный к сети, без надзора;
- устранять неисправности ИСП, подключенного к электрической сети;
- натягивать и перекручивать кабель;
- превышать предельно допустимую продолжительность работы, указанную в п. 5.2.5 настоящего РЭ.

6.7 Все виды технического обслуживания должны производиться только после отключения ИСП от сети. Включение ИСП в электрическую сеть и его отключение производить отключением кабельного соединителя.

## **7 Подготовка к работе и порядок работы**

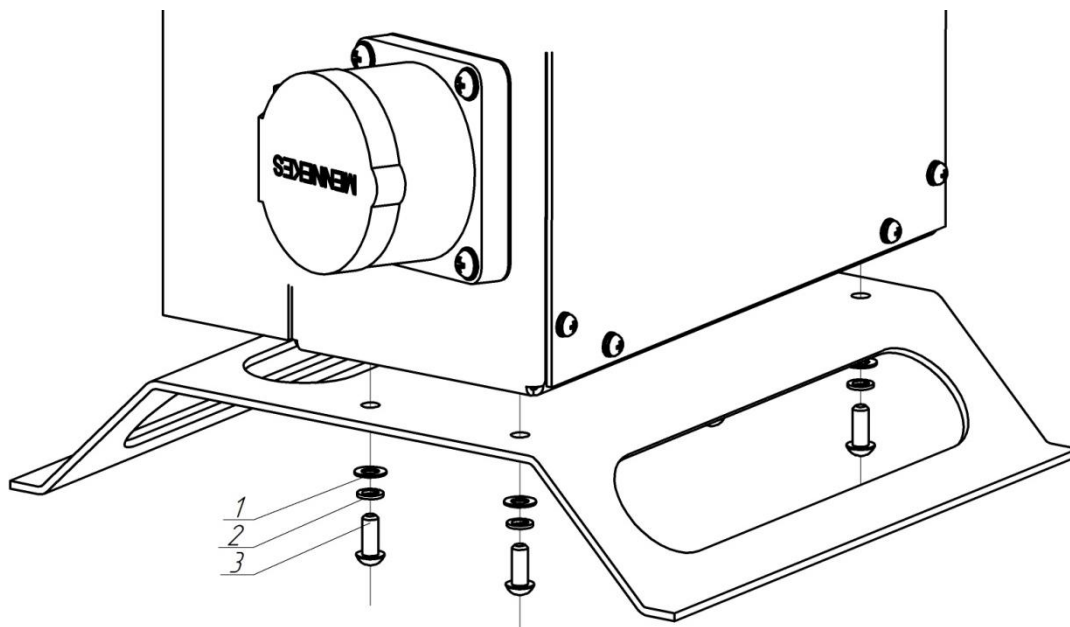
7.1 При подготовке к работе необходимо:

- изучить и выполнять требования настоящего РЭ;

**ВНИМАНИЕ!** Для защиты внутренних цепей ИСП в каждую фазу между источником питающего напряжения и ИСП должны быть установлены автоматы защиты с тепловым и электромагнитным расцепителем на ток для:

<b>ИСП-01 и ИСП-02</b>	<b>- 16 А,</b>
<b>ИСП-03</b>	<b>- 10 А.</b>

- ИСП могут поставляться потребителю с не установленной подставкой корпуса. В этом случае перед началом эксплуатации необходимо установить подставку в соответствии с рис. 1, используя 4 винта с шайбами, входящими в комплект поставки.
- **ВНИМАНИЕ!** Запрещается работа инвертора без установленной подставки. Это приводит к нарушению герметизации корпуса (попадание пыли и грязи в корпус ИСП через крепёжные отверстия). При нарушении этого требования - ремонт ИСП будет производиться только за счет покупателя!



1 – шайба, 2 – шайба пружинная, 3 – винт M4x10.

Рисунок 1.

- убедиться в соответствии напряжений ИСП и питающей сети;
- очистить корпус (радиатор) ИСП от грязи для предотвращения перегрева.

7.2 Для соединения с вибратором следует использовать изолированные провода, сечения которых должны соответствовать указанным в таблице 2:

Таблица 2

Обозначение ИСП	Сечение провода мм <sup>2</sup> , не менее	
	длина провода до вибратора	
	менее 15 м	свыше 15, но не более 30 м
ИСП-01, ИСП-02	4	6
ИСП-03	4	

ИСП не требуют настройки при первом включении и последующей работе.

7.3 При первом включении ИСП и после проведения ремонтных работ, связанных с отключением проводов, следует убедиться в надежности контактных соединений силовых цепей.

7.4 При первом включении необходимо убедиться в правильном направлении вращения ротора вибратора (в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя вибратора), в случае необходимости изменить фазировку подключения вибратора;

7.5 Последовательность операций при подключении ИСП:

- установить выключатель на вибраторе в положение «Выкл» («0»);



- подключить вибратор к разъему ИСП с помощью соединителя кабельного трехфазного
- подключить ИСП к однофазной сети напряжением 220 В, 50 Гц через розетку с заземлением;
- установить выключатель на вибраторе в положение «Вкл».

## 8 Техническое обслуживание, возможные неисправности и методы их устранения

8.1 В целях обеспечения надёжной работы ИСП в течение длительного периода, при его эксплуатации должны своевременно выполняться следующие виды технического обслуживания:

- осмотр ИСП с очисткой от загрязнений – ежедневно. При очистке недопустимо использование бензина или иных растворителей;
- проверка надёжности электрических контактных соединений и заземляющей жилы токоподводящего кабеля к корпусу ИСП - два раза в месяц.

При наличии напряжения питания ИСП индикатор на корпусе светится постоянно.

Если произошел останов из-за неисправности, то индикатор на корпусе начнет мигать. По числу импульсов можно определить причину аварии. Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3

Кол-во миганий	Тип аварии	Возможные причины неисправностей и рекомендации по устранению
Индикатор не светится	Отсутствие сетевого напряжения	Проверить наличие напряжения питания на входе ИСП.
1	Перекас фаз электродвигателя	Проверить исправность нагрузки (отсутствие обрывов в фазах, качество контактных соединений, отсутствие заклинивания в вибраторе)
2	К.З.	Короткое замыкание на выходе ИСП. Проверить отсутствие К.З. в цепи нагрузки
3	Температурная защита	Перегрев ИСП. Превышение допустимой длительности работы или плохие условия охлаждения.
4	Защита по напряжению	Просадка выходного напряжения инвертора вследствие низкого сетевого питания. Проверить напряжение сети.

Кол-во миганий	Тип аварии	Возможные причины неисправностей и рекомендации по устранению
Непрерывное мигание индикатора в процессе работы	Перегрузка по выходу	Штатный режим, к авариям не относится. Информировать о том, что ИСП работает со снижением выходной частоты в режиме ограничения тока.
Периодическое уменьшение яркости свечения	Дежурный режим	Штатный режим, к авариям не относится. Информировать о том, что преобразователь не обнаруживает нагрузки на выходе.

## 9 Требования к хранению и транспортированию

9.1 ИСП должны храниться в сухом отапливаемом помещении. Условия хранения – 1 (Л) по ГОСТ 15150 – 69, условия транспортирования – С по ГОСТ 23216 – 78.

### 9.2 Утилизация.

Вышедшие из строя ИСП не представляют опасности для здоровья человека и окружающей среды.

Материалы, из которых изготовлен ИСП (сталь, медь, алюминий), поддаются внешней переработке и могут быть реализованы по усмотрению потребителя.

Детали ИСП, изготовленные с применением пластмассы, изоляционных материалов, электронных компонентов могут быть захоронены.

## 10 Свидетельство о приемке

Инвертор специального применения \_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями КПГН.341500.005ТУ и признан годным для эксплуатации.

Контролер ОТК: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

## 11 Гарантии изготовителя

### 11.1 Гарантийный срок.

Изготовитель гарантирует соответствие ИСП требованиям нормативных документов при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок службы ИСП – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки с завода – изготовителя.

Разборка ИСП в период действия гарантийного срока не допускается.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за любые изменения в изделии, сделанные пользователем, так как такие действия пользователя нарушают правила эксплуатации, в связи с чем прекращается действие гарантии изготовителя.

*Обязательным условием гарантийного ремонта является наличие заполненного акта-рекламации (см. последний лист данного руководства). Копию настоящего руководства по эксплуатации и акта-рекламации вы также можете найти на сайте <http://komito.ru>.*

### 11.2. Показатели надежности.

Средняя наработка на отказ, не менее 6000 ч.

## 12 Претензии и иски

Действия по претензиям и искам, вытекающие из поставки продукции ненадлежащего качества, в соответствии с законодательством РФ и договором (контрактом) на поставку.

## 13 Отзыв о работе

1. Наименование и адрес предприятия.
2. Инвертор ИСП- \_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_.  
Дата выпуска (год и месяц выпуска) \_\_\_\_\_.
3. Дата ввода в эксплуатацию и виды выполняемых работ
4. Количество отработанных часов с начала эксплуатации.
5. Коэффициент использования по времени.
6. Отзывы за время эксплуатации.

Ваши отзывы о работе инверторов отправляйте по адресу:

150008, г. Ярославль, пр. Машиностроителей, 83,

ОАО «Ярославский завод «Красный Маяк», т/ф (4852) 69-52-76.

Конструкторско-технологический отдел: тел. (4852) 69-52-76.

E-mail: [info@vibrmail.ru](mailto:info@vibrmail.ru), <http://www.vibromotors.ru>

## Акт-рекламация

Дата «\_\_-\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

Место составления акта \_\_\_\_\_  
(наименование субъекта хозяйствования)

\_\_\_\_\_ (почтовый адрес, телефон, факс)

Составлено на инвертор специального применения ИСП \_\_\_\_\_  
(наименование)

№ инвертора \_\_\_\_\_ тип подключаемого вибратора \_\_\_\_\_

Напряжение питающей сети \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Дата ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_

Дата выхода из строя \_\_\_\_\_

ИСП со времени ввода в эксплуатацию отработал \_\_\_\_\_  
(месяцев, часов)

При внешнем осмотре, анализе причин неисправности установлено:

Внешний вид : \_\_\_\_\_

Проводилась ли проверка работы с другим вибратором: \_\_\_\_\_

Наименование и характер неисправности (полный отказ/периодичность: случайный характер, через определенное время, сезонная; наличие нагрузки, и т.д.)

Прошу рассмотреть данное сообщение и принять меры для определения причин возникновения дефекта и устранения неисправности.

\_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись, ФИО)