



ООО НТФ "МИКРОНИКС"

**УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ
УЗД-9**

Руководство по эксплуатации
ГСПК.468263.144 РЭ

Редакция 2

2013 г

СОДЕРЖАНИЕ

1	Описание изделия и его работы.....	3
1.1	Назначение изделия.....	3
1.2	Обозначение изделия	3
1.3	Технические характеристики.....	3
1.4	Устройство и работа.....	5
1.4.1	Описание внешнего вида.....	5
1.4.2	Назначение индикаторов.....	6
1.4.3	Описание работы индикаторов СЕТЬ и РАБОТА.....	7
1.4.4	Описание работы индикаторов аварий.....	7
1.4.5	Режимы индикации аварий.....	7
1.4.6	Работа изделия.....	9
1.4.7	Выходы дублирования индикации.....	10
1.4.8	Рекомендуемая схема включения.....	10
1.5	Маркировка и пломбирование.....	11
1.6	Упаковка.....	12
2	Использование по назначению.....	13
2.1	Эксплуатационные ограничения.....	13
2.2	Подготовка изделия к использованию.....	13
2.2.1	Меры безопасности при подготовке изделия.....	13
2.2.2	Объем и последовательность внешнего осмотра изделия.....	13
2.2.3	Правила и порядок осмотра рабочих мест.....	13
2.2.4	Указание по монтажу изделия.....	13
2.3	Порядок работы с устройством.....	13
2.3.1	Порядок действия обслуживающего персонала.....	13
2.3.2	Порядок контроля работоспособности.....	13
2.3.3	Перечень возможных неисправностей.....	14
2.3.4	Меры безопасности при использовании изделия.....	14
2.3.5	Рекомендации по применению.....	14
3	Техническое обслуживание.....	15
3.1	Общие указания.....	15
3.2	Меры безопасности.....	15
3.3	Порядок технического обслуживания.....	15
4	Текущий ремонт.....	15
5	Хранение.....	15
5.1	Правила постановки на хранение.....	15
5.2	Условия хранения.....	15
6	Транспортирование.....	15
7	Утилизация.....	15
8	Сведения о производителе.....	15
9	Гарантии.....	16
10	Комплектность.....	16
11	Сведения о приемке.....	16

1 Описание изделия и его работы

1.1 Назначение изделия

Устройство защиты двигателя УЗД-9 (далее – “изделие” либо “устройство”) представляет собой автоматический микропроцессорный контроллер и предназначено для защиты от аварий двигателей погружных насосов. Изделие работает совместно с датчиками температуры и влаги, установленными в двигателе.

Изделие осуществляет защитное отключение при:

- перегреве двигателя;
- попадании воды в корпус насоса;
- пробое изоляции обмоток двигателя;
- неисправности датчиков.

Дополнительные функции:

- индикация состояния двигателя;
- индикация состояния датчиков;
- индикация аварийных ситуаций;
- дублирование индикации гальванически развязанными релейными выходами.

Устройство питается от сети 220 В 50 Гц. Гальваническая развязка от питающей сети отсутствует.

Источником опасности при работе изделия являются токоведущие цепи, находящиеся под напряжением 220 В.

К работе с изделиями должны допускаться лица, изучившие данное руководство по эксплуатации на изделие и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III в соответствии с документами “Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей” и “Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок”.

ВНИМАНИЕ! ВСЕ ВЫВОДЫ ИЗДЕЛИЯ (КРОМЕ РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ) ГАЛЬВАНИЧЕСКИ СВЯЗАНЫ С ПИТАЮЩЕЙ СЕТЬЮ. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОВЕРЯТЬ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ ИЛИ ДАТЧИКОВ МЕТОДОМ КАСАНИЯ РУКАМИ (И ДРУГИМИ ЧАСТЯМИ ТЕЛА) ВЫВОДОВ ДАТЧИКОВ ЛИБО ПОВЕРХНОСТЕЙ СЕНСОРОВ.

1.2 Обозначение изделия

Полное наименование изделия при заказе:

Устройство защиты двигателя Микроникс УЗД-9 ГСПК.468263.144.

1.3 Технические характеристики

Технические характеристики изделия приведены в таблице 1.

Таблица 1.1 - Технические характеристики

Наименование	Значение
Напряжение питания устройства номинальное, В	220, (50 Гц)
Ток потребления устройства, не более, мА	20
Предельно допустимый диапазон напряжений питания устройства, В	176 – 253
Тип датчиков влажности	Кондуктометрический (СС06)
Тип датчиков температуры	РТС-термистор, гальванически развязанный от обмоток и корпуса двигателя
Порог перехода в состояние "Перегрев" (сопротивление между выводами Т и Nm), кОм	$2,0 \pm 0,1$
Гистерезис по порогу "Перегрев", Ом	700 – 720
Порог перехода в состояние "Замыкание термодатчика", Ом	15 – 70
Гистерезис по порогу "Замыкание термодатчика", Ом	32 – 50
Порог перехода в состояние "Обрыв термодатчика", кОм	22,5 – 23,5
Гистерезис по порогу "Обрыв термодатчика", кОм	8,4 – 8,55
Порог срабатывания аварии по сопротивлению изоляции (сопротивление между выводами Ах и N), МОм	0,9 – 1,3
Гистерезис по порогу "Изоляция", кОм	140 – 170
Номинал резистора контроля исправности датчика влажности (между выводами В и Nm), кОм	$100 \pm 5\%$ (1 Вт)
Порог перехода в состояние "Обрыв датчика влажности" (сопротивление между выводами В и Nm), кОм	124 – 129
Гистерезис по порогу "Обрыв датчика влажности", кОм	4,3 – 4,8
Порог перехода в состояние "Вода" (без резистора контроля исправности датчика 100 кОм), кОм	57 – 65
Гистерезис по порогу "Вода", кОм	8,3 – 9,2
Суммарное время готовности устройства после подачи напряжения питания при кондиционных сигналах от всех датчиков, не более, с	3
Номинальная задержка отключения после поступления сигнала неисправности от любого из датчиков (либо сигнала неисправности самих датчиков), с	1,0
Номинальная задержка включения после снятия сигнала неисправности от любого из датчиков (либо сигнала неисправности датчиков), с	1,0
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 55
Допустимая относительная влажность воздуха, %	не более 80 без конденсации
Степень защиты	IP 20
Габариты, мм	70x86x60
Масса, не более, г	160

Таблица 1.2 - Технические характеристики основного выхода

Тип выхода	Контакт реле
Коммутируемое переменное напряжение, В	250
Коммутируемый переменный ток, А (активная нагрузка)	не более 5
Коммутируемый переменный ток, А (индуктивная нагрузка)	не более 2
Коммутируемое постоянное напряжение, В	30
Коммутируемый постоянный ток, А (активная нагрузка)	не более 5
Коммутируемый постоянный ток, А (индуктивная нагрузка)	не более 3
Диэлектрическая прочность изоляции, В	500

Таблица 1.3 - Технические характеристики выходов дублирования индикации

Тип выходов	Контакты реле
Коммутируемое переменное напряжение, В	250
Коммутируемое постоянное напряжение, В	30
Коммутируемый ток, А	3
Диэлектрическая прочность изоляции, В	500

Таблица 1.4 - Справочные данные

Максимально допустимая ёмкость между проводами сигнального кабеля (выводы Nm-T-B), мкФ	1
Максимальный ток измерительных цепей по выводам Т и В, мА	0,5
Величина испытательного сигнала по входу "термодатчик" (между выводами Т и Nm), В	0 – минус 5
Макс. ток при замыкании входов "термодатчик" (выводы Т и Nm), мА	0,7
Величина испытательного сигнала по входу "датчик влажности" (между выводами В и Nm), В	0 – минус 5
Максимальный ток при замыкании входов "датчик влажности" (выводы В и Nm), мА	0,07
Максимальный ток при замыкании входов "контроль изоляции" (выводы Т и Ах) при отсутствии внешнего напряжения на выводе Ах, мА	0,25
Величина внешнего переменного напряжения на выводе Ах, при превышении которого прекращается контроль изоляции, В	150
Вид испытательного сигнала по входу "контроль изоляции" (между выводами Ах и N), В	минус 300

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Описание внешнего вида

Изделие выполнено в диэлектрическом пластмассовом корпусе, его внешний вид показан на рисунке 1. Габариты и установочные размеры корпуса соответствуют стандарту DIN 43880, раздел 1. На верхней поверхности корпуса размещены 6 светодиодных индикаторов. По бокам корпуса расположены 16 винтовых клеммных зажимов для подключения изделия к схеме управления. На нижней поверхности изделия размещена защёлка для крепления на стандартную DIN-рейку. Обозначения основных выводов изделия приведены на боковых стенках корпуса. Назначение выводов изделия приведено в таблице 2.



Рисунок 1 - Внешний вид устройства и назначение клемм.

Таблица 2 - Назначение выводов изделия

№ вывода	Наимен.	Назначение вывода
1	Ав.	Запрет включения двигателя (нормально замкнутый контакт реле)
2	Общ.	Переключающийся контакт выходного реле
3	Раб.	Разрешение включения двигателя (нормально отключенный контакт реле)
10	Ах	Подключение вывода фазы "V" двигателя (вход измерителя изоляции)
11	220 В	Подключение фазного провода "А" питания 220 В
12	N	Подключение нейтрали
13	Общий	Общий провод выходов дублирования индикации
14	Работа	Выход. Дублирует состояние индикатора РАБОТА
15	Перегрев	Выход. Дублирует состояние индикатора ПЕРЕГРЕВ
16	Вода	Выход. Дублирует состояние индикатора ВОДА
17	Изоляция	Выход. Дублирует состояние индикатора ИЗОЛЯЦИЯ
18	Датчик	Выход. Дублирует состояние индикатора ДАТЧИК
21	В	Подключение датчика влажности
22	Т	Подключение датчика температуры
23	Nm	Общий вывод датчиков (соединён внутри изделия с выводом N – "нейтраль")
24	R	"Режим" – Управление режимом индикации (память/нет)

1.4.2 Назначение индикаторов

Назначение индикаторов приведено в таблице 3.

Состояние всех индикаторов, кроме индикатора СЕТЬ, продублировано (т. е. подаётся на выходные клеммы изделия) с помощью «сухих» контактов индикаторных реле.

Таблица 3 - Назначение индикаторов

Индикатор	Функция
СЕТЬ	Индицирует подачу напряжения питания 220 В на устройство.
РАБОТА	Индицирует включение устройством силовой нагрузки (пускателя).
ПЕРЕГРЕВ	Индицирует перегрев двигателя либо (в сочетании с индикатором ДАТЧИК) неисправность датчика температуры.
ВОДА	Индицирует попадание воды в корпус насоса либо (в сочетании с индикатором "Датчик") неисправность датчика влажности.
ИЗОЛЯЦИЯ	Индицирует нарушение изоляции обмоток двигателя.
ДАТЧИК	Индицирует неисправность одного или нескольких датчиков (светится только одновременно с одним или двумя индикаторами ПЕРЕГРЕВ и/или ВОДА).

1.4.3 Описание работы индикаторов СЕТЬ и РАБОТА

Индикатор СЕТЬ показывает наличие напряжения питания устройства.

Индикатор РАБОТА информирует о том, что все датчики исправны, аварийные ситуации отсутствуют и устройство разрешило включить нагрузку (контактор).

1.4.4 Описание работы индикаторов аварий

К индикаторам аварий относятся индикаторы ПЕРЕГРЕВ, ВОДА, ИЗОЛЯЦИЯ, ДАТЧИК.

Общие принципы индикации аварий:

– свечение индикатора аварии при погашенном индикаторе ДАТЧИК индицирует наличие соответствующей аварии;

– свечение индикатора аварии при светящемся индикаторе ДАТЧИК индицирует неисправность соответствующего датчика (замыкание или обрыв). При этом мигание обоих индикаторов обозначает обрыв соответствующего датчика, а непрерывное свечение – короткое замыкание датчика;

– поскольку индикатор ДАТЧИК относится сразу к двум индикаторам – ПЕРЕГРЕВ и ВОДА, то возможно состояние неопределённости, когда один из датчиков находится в обрыве, а другой – в замыкании. В этом случае индикатор ДАТЧИК будет светиться непрерывно и о характере отказа каждого из датчиков можно будет судить только по результатам проверки каждого из них, заменив другой эквивалентом.

1.4.5 Режимы индикации аварий

В зависимости от наличия переключки между выводами R и Nm, изделие может находиться либо в режиме с запоминанием индикации аварий, либо в режиме без запоминания аварий.

1.4.5.1 Индикация с запоминанием аварий (выводы R и Nm замкнуты)

В этом режиме индикация аварии сохраняется даже после исчезновения аварийной ситуации и действует вплоть до отключения питания устройства, либо до размыкания R и Nm выводов изделия. Для каждого из индикаторов (т.е., для каждого из датчиков) запоминается только самая последняя авария. Если в ходе работы появляется новая авария, индикация этой новой аварии замещает индикацию предыдущей (например, если после аварии ПЕРЕГРЕВ будет обнаружен обрыв датчика температуры – индицироваться будет обрыв). Режим памяти относится только к индикации и никак не влияет на разрешение или запрещение включения нагрузки (контактора).

1.4.5.2 Индикация без запоминания аварий (выводы R и Nm разомкнуты)

В этом режиме авария отображается на индикаторах только в момент её наличия. При исчезновении аварии индикация аварии прекращается.

1.4.5.3 Примеры индикации аварий

Таблица 4 - Примеры индикации аварий.

Индикатор ПЕРЕГРЕВ	Индикатор ВОДА	Индикатор ИЗОЛЯЦИЯ	Индикатор ДАТЧИК	Описание неисправности	
Примеры индикации при одиночных авариях					
○ погашен	○ погашен	○ погашен	○ погашен	Неисправностей нет	
* светится	○ погашен	○ погашен	○ погашен	Перегрев термодатчика	
○ погашен	* светится	○ погашен	○ погашен	Вода на датчике влаги	
○ погашен	○ погашен	* светится	○ погашен	Нарушена изоляция	
○ погашен	○ погашен	○ погашен	* светится	Невозможное состояние. Изделие неисправно	
* светится	○ погашен	○ погашен	* светится	Замкнут датчик температуры	
○ погашен	* светится	○ погашен	* светится	Невозможное состояние. Изделие неисправно	
○ погашен	○ погашен	* светится	* светится	Невозможное состояние. Изделие неисправно	
* / ○ мигает	○ погашен	○ погашен	* / ○ мигает	Оборван датчик температуры	
○ погашен	* / ○ мигает	○ погашен	* / ○ мигает	Оборван датчик влажности	
Примеры индикации при нескольких одновременных авариях					
* светится	* светится	* светится	○ погашен	Вода на датчике влажности, перегрев термодатчика, нарушение изоляции	
* / ○ мигает	* / ○ мигает	○ погашен	* / ○ мигает	Оборваны датчики температуры и влажности	
* / ○ мигает	* светится	○ погашен	* / ○ мигает	Оборван датчик температуры и вода на датчике влажности	
* / ○ мигает	* светится	○ погашен	* светится	Оборван датчик температуры и замыкание датчика влажности	
Неоднозначная ситуация (возможные варианты)					
* светится	* светится	любое	* светится	1	Перегрев термодатчика и Замыкание датчика влажности
				2	Вода на датчике влажности и замкнут датчик температуры
				3	Замкнут датчик влажности и замкнут датчик температуры

1.4.6 Работа изделия

Силовым элементом изделия, осуществляющим коммутацию нагрузки, является реле с переключающимися контактами. Замыкание нормально разомкнутых контактов соответствует отсутствию аварийных ситуаций, размыкание — аварии или отсутствию питания.

После подачи напряжения питания устройство блокирует включение выходного реле на время прохождения переходных процессов (примерно на 3 с). В этот промежуток времени все индикаторы погашены, кроме индикатора СЕТЬ. После этого производится измерение параметров по цепям датчиков и сравнение измеренных значений с порогами.

Контроль датчика температуры и датчика влажности производится непрерывно в течение всего времени работы устройства, контроль изоляции отключается на время работы двигателя.

Если все датчики находятся в состоянии "Норма", то устройство включает выходное реле, нормально разомкнутые контакты которого замыкаются и включают нагрузку (контактор), обеспечивая пуск двигателя насоса. Нормально замкнутые контакты этого реле, соответственно, размыкаются и снимают сигнал аварии.

Если хотя бы один из датчиков вышел из состояния "Норма", устройство с задержкой времени 1-3 с (для исключения ложных срабатываний от помех) переводит реле в исходное, т.е. выключенное состояние. При этом гаснет индикатор "Работа" и зажигается индикатор(ы) причины аварии. В таком состоянии устройство находится неограниченно долго до устранения причины аварии.

После устранения причины аварии (т.е. все датчики перешли в состояние "Норма") устройство с задержкой времени 1 с (для исключения ложных срабатываний от помех) включает индикатор "Работа" одновременно с включением выходного реле, переходя в рабочий режим.

По всем порогам срабатывания всех датчиков введены зоны гистерезиса, т.е. устройство возвращается в прежнее состояние при значении параметра, немного отличном от значения срабатывания. Это сделано для исключения "дребезга", который может возникнуть, если значение параметра близко к пороговому.

В изделии использован блок питания с гасящим конденсатором, обеспечивающий малые размеры изделия. При этом все выводы изделия, кроме контактов реле, гальванически связаны с питающей сетью. Для обеспечения безопасности токи и напряжения по всем выводам датчиков схемотехнически ограничены до безопасных величин.

1.4.6.1 Контроль температуры

Измеряемый терморезистор подключается между нейтралью и внутренним эталонным резистором изделия, образуя делитель.

1.4.6.2 Контроль влажности

Устройство используется совместно с кондуктометрическим датчиком влажности. Контроль наличия воды производится путем измерения сопротивления между корпусом двигателя и выводом "В" изделия. Принцип измерения – тот же, что и у датчика температуры. Для контроля целостности кабеля подключения датчиков в двигатель необходимо устанавливать резистор сопротивлением 100 кОм, 1 Вт. При этом пороги срабатывания изделия установлены так, что наличие сопротивления 100 кОм между выводом "Nm" ("N") и выводом "В" изделия рассматривается как нормальный режим, снижение данного сопротивления – как наличие воды или замыкание, увеличение сопротивления (или его отсутствие) – как обрыв датчика.

1.4.6.3 Контроль сопротивления изоляции

Для измерения сопротивления изоляции используется сетевое выпрямленное пульсирующее напряжение отрицательной полярности (амплитуда около минус 300 В с уровнем пульсаций 50...70 В), которое поступает на вывод "Ах" изделия. При появлении сопротивления утечки между выводом "Ах" и выводом "N" (нейтраль) напряжение на выводе "Ах" пропорционально уменьшается (выходное сопротивление по выводу "Ах" около 500 кОм). При подаче на вывод "Ах" внешнего напряжения происходит, наоборот, увеличение напряжения, что служит

изделию сигналом для прекращения измерения изоляции. Когда внешнее напряжение снимается, напряжение на выводе "Ах" вновь возвращается к величине, заданной внутренними цепями изделия, и контроль изоляции восстанавливается. Таким образом, процесс измерения изоляции не зависит от состояния изделия, а определяется только наличием/отсутствием внешнего напряжения на выводе "Ах". При обрыве или неподключении вывода "Ах" изделие считает, что изоляция в норме, контроль изоляции прекращается. При обрыве шины "РЕ" контроль изоляции также будет прекращен.

1.4.7 Выходы дублирования индикации

Состояние индикаторов устройства дублируется гальванически развязанными релейными выходами. Схема выходов дублирования индикации приведена на рисунке 2.



Рисунок 2 - Схема выходов дублирования индикации.

Параметры выходов дублирования индикации приведены в табл.1.3.

Внимание! Выходы дублирования индикации не имеют защиты от превышения тока относительно указанного в таблице 1.3.

При необходимости получения сигнала "Авария" на дистанционном индикаторе (т.е. сигнала, появляющегося при свечении любого из 4-х индикаторов аварии) необходимо соединить клеммы 15 — 18 («проводное» ИЛИ) и подать на вход этого индикатора.

1.4.8 Рекомендуемая схема включения

Рекомендуемая схема включения изделия приведена на рисунке 3.

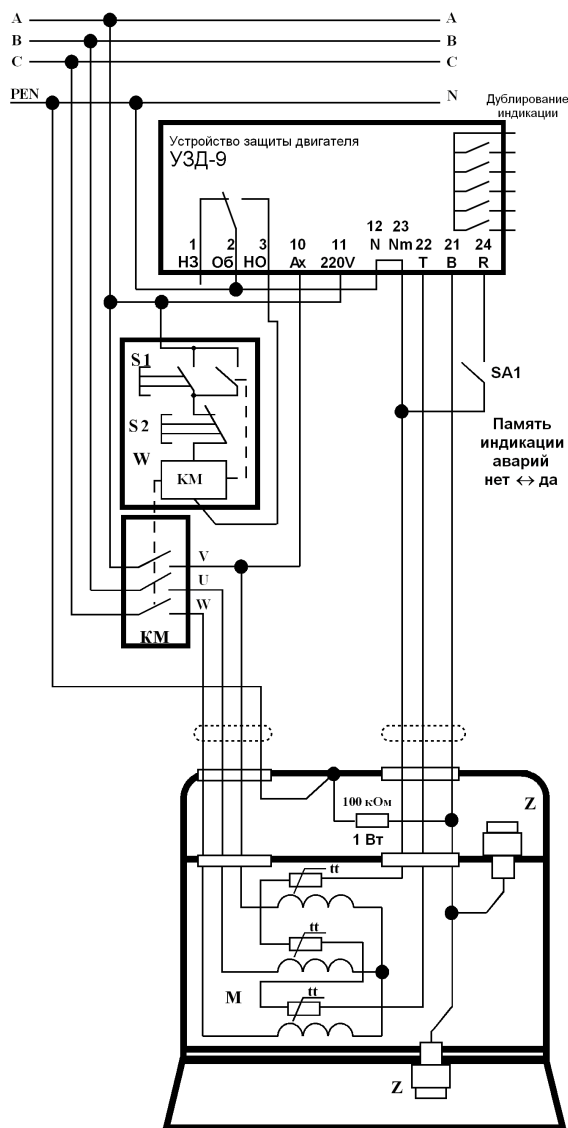


Рисунок 3 - Рекомендуемая схема включения

Обозначения на схеме:

- W – магнитный пускатель с контактами KM;
- M – электродвигатель с установленными датчиками температуры и влажности;
- Z – датчик влажности

1.5 Маркировка и пломбирование

На передней панели изделия располагается наклейка, на которой нанесены:

- условное обозначение изделия;
- условное обозначение индикаторов;
- условное обозначение выводов;
- товарный знак фирмы-изготовителя.

На нижней поверхности корпуса изделия располагается наклейка (см. рисунок 4), на которой нанесены:

- наименование изделия;
- адрес сайта производителя;
- порядковый номер изделия;
- месяц и год выпуска;
- напряжение питания, частота питающей сети и потребляемая мощность;
- знак электрооборудования с классом защиты II.



Рисунок 4 – Наклейки на нижней поверхности корпуса

Пломбирование изделия осуществляется двумя пломбировочными наклейками на боковых поверхностях корпуса. Пломбировочные наклейки выполнены из специального материала, исключающего повторное приклеивание.

На транспортной таре нанесены манипуляционные знаки: БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ, ВЕРХ, ОСТОРОЖНО ХРУПКОЕ.

На транспортную тару наклеивается упаковочный лист.

1.6 Упаковка

Изделия помещены в чехол из полимерной пленки, а затем упакованы в индивидуальную или групповую транспортную тару. При упаковке каждое изделие проложено гофрокартоном таким образом, чтобы исключить смещения изделия при транспортировке.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

В таблице 5 приведены технические параметры изделия, несоблюдение которых может привести к выходу изделия из строя.

Таблица 5 - Эксплуатационные ограничения

Наименование параметра	Значение
Допустимое отклонение напряжения питания от номинала	176 – 253 В
Диапазон рабочих температур	минус 40°С – 55°С
Относительная влажность воздуха	не более 95% без конденсации
Максимальный продолжительный ток нагрузки, протекающий через контакты реле	не более 5 А

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия

Все работы по монтажу должны осуществляться на обесточенном изделии.

2.2.2 Объем и последовательность внешнего осмотра изделия

Корпус изделия должен быть сухим и чистым, не должен иметь повреждений. Выводы разъемов должны надежно фиксировать подходящие к изделию провода.

2.2.3 Правила и порядок осмотра рабочих мест

Необходимо убедиться, что все элементы схемы правильно подключены и надежно закреплены.

2.2.4 Указание по монтажу изделия

Изделие может размещаться на вертикальной или горизонтальной поверхности. Крепление изделия осуществляется на DIN-рейку с помощью пружинной защелки, входящей в комплект корпуса. Изделие предназначено для размещения в шкафу. Допускается (если это не запрещено условиями эксплуатации) размещение изделия таким образом, чтобы выступающая часть передней панели изделия была доступна оператору без открывания шкафа. Не допускается попадание воды на изделие.

Для крепления изделия на DIN-рейку необходимо:

- установить изделие на DIN-рейку;
- выдвинуть защелку из корпуса примерно на 5 мм;
- надеть изделие на DIN-рейку;
- отпустить защелку.

Для снятия изделия с DIN-рейки необходимо выдвинуть защелку из корпуса. Для этого необходимо вставить отвертку с плоским шлицем в паз защелки и приложить небольшое усилие.

2.3 Порядок работы с устройством

2.3.1 Порядок действия обслуживающего персонала

Рекомендуемая последовательность действий оператора при эксплуатации изделия:

- подать напряжение питания на изделие;
- убедиться, что изделие перешло в нормальный режим работы: светятся индикаторы СЕТЬ и РАБОТА, не светится ни один из индикаторов аварий.

2.3.2 Порядок контроля работоспособности

Специальной проверки работоспособности изделие не требует. Если проверка работоспособности всё же необходима, провести её следующим образом (изделие должно быть подключено в соответствии с одной из схем включения):

- выполнить п.2.3.1, убедиться, что изделие перешло в нормальный режим работы;
- замкнуть между собой сначала выводы Nm и T, а затем Nm и В (использовать инструменты с изолированными ручками либо изолированные проводники!). Убедиться, что на изделии в первом случае светятся индикаторы ДАТЧИК и ПЕРЕГРЕВ, а во втором – индикатор ВОДА. Пускатель в обоих случаях должен отключиться.

2.3.3 Перечень возможных неисправностей

Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 6.

Таблица 6 - Перечень возможных неисправностей

Описание	Возможная причина	Устранение
1. Во включенном состоянии не светится индикатор СЕТЬ	На изделие не подано напряжение питания	Подать
2. При исправных датчиках светится индикатор ДАТЧИК	1. Плохой контакт в клеммных зажимах	Подтянуть
	2. Оборван кабель, идущий от корпуса двигателя к шине "N" или "PE" или оборвана шина "PE"	Проверить и восстановить контакт

2.3.4 Меры безопасности при использовании изделия

Источником опасности при работе изделий являются токоведущие цепи, находящиеся под напряжением 220 В. При использовании изделия необходимо руководствоваться данным документом, а также документом “Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок”.

2.3.5 Рекомендации по применению

Применение с преобразователем частоты. При подключении вывода "Ах" к выходу устройства плавного пуска (УПП) возможно ложное срабатывание схемы контроля изоляции. Для осуществления контроля изоляции в этом случае необходимо предусмотреть коммутацию цепи "Ах" при запуске и останове двигателя таким образом, чтобы напряжение с преобразователя частоты не было подано на УЗД, а испытательное напряжение с УЗД — на преобразователь частоты

Применение с устройствами плавного пуска. При подключении вывода "Ах" к выходу устройства плавного пуска (УПП) возможно ложное срабатывание схемы контроля изоляции. Если контроль состояния изоляции необходим, рекомендуется использовать изолирующий контактор, отключающий фазные выводы двигателя от УПП на время измерения изоляции.

Применение с устройствами защитного отключения (УЗО). Для схем включения изделия с применением УЗО недопустимо соединение нейтрали и корпуса двигателя.

При этом:

1. Необходимо использовать термодатчики оба вывода которых изолированы.
2. Необходимо учитывать, что при включении изделия с применением УЗО, измерительный ток датчика влажности и цепи контроля изоляции текут по "длинному" пути: корпус двигателя – шина "PE" – точка соединения шин "PE" и "N" – УЗО – шина "N" – вывод "N". Обрыв ведущей к корпусу двигателя шины "PE" для устройства будет эквивалентен обрыву датчика влажности.
3. Протекающие через УЗО измерительные токи цепей контроля влажности и изоляции могут достигать 1,5 мА. Необходимо учитывать их наличие при выборе УЗО, особенно если к одному УЗО подключено несколько УЗД.

3 Техническое обслуживание

3.1 Общие указания

Техническое обслуживание проводить 1 раз в год.

3.2 Меры безопасности

Все работы должны проводиться на обесточенном оборудовании.

3.3 Порядок технического обслуживания

Произвести внешний осмотр изделия. Очистить корпус изделия от загрязнений с помощью влажной ветоши. Применение агрессивных жидкостей не допускается. Проверить надежность крепления проводов в изделии.

4 Текущий ремонт

Список неисправностей, которые могут быть устранены в процессе эксплуатации, приведен в таблице 6. По остальным неисправностям следует обращаться на предприятие-изготовитель.

5 Хранение

5.1 Правила постановки на хранение

Хранение изделия должно осуществляться в транспортной таре.

5.2 Условия хранения

Хранения должно осуществляться в следующих условиях:

- в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 5°C до 40°C и относительной влажности до 80% при температуре 25°C без конденсации влаги;
- в неотапливаемых помещениях при температуре воздуха от минус 30°C до 50°C и относительной влажности до 95% без конденсации влаги.

В воздухе не должно быть кислотных, щелочных и других агрессивных примесей и токопроводящей пыли.

6 Транспортирование

- Упакованное изделие допускается транспортировать в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующими на соответствующем виде транспорта.
- После транспортирования в условиях отрицательных температур изделие перед распаковкой должно быть выдержаны не менее суток в нормальных условиях.
- Погрузка и выгрузка упакованного изделия должны проводиться в соответствии с надписями и знаками, нанесенными на транспортной таре. Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования изделие в транспортной таре не должно подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.
- Расстановка и крепление упакованного изделия в транспортном средстве должны обеспечивать его устойчивое положение, исключать возможность смещения и ударов.

7 Утилизация

После окончания срока эксплуатации изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей или окружающей среды. Требования по утилизации отсутствуют.

8 Сведения о производителе

ООО "Научно-техническая фирма "МИКРОНИКС"

644007, Россия, г. Омск, ул. Третьяковская, д. 69

т/ф (381-2) 25-42-87, e-mail: micronix@mx-omsk.ru

Интернет - www.mx-omsk.ru или <http://микроникс.рф>

9 Гарантии

- Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГСПК.468263.115 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента отгрузки изделия потребителю.
- После окончания гарантийного срока эксплуатации изделие способно в полном объеме выполнять свои функции. Назначенный срок службы изделия составляет 10 лет.
- Изделия, у которых во время гарантийного срока обнаружено несоответствие требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, эксплуатации и при условии сохранности пломб предприятия-изготовителя, ремонтируют или заменяют на исправные.
- Потребитель теряет право на гарантийный ремонт при нарушении условий транспортирования, хранения, эксплуатации, а также при повреждении пломб предприятия-изготовителя.

10 Комплектность

Наименование	Количество
1. УЗД-9	
2. Руководство по эксплуатации	1 экз. на партию

11 Сведения о приемке

Устройства защиты двигателя УЗД-9 _____ зав. № _____

_____ в количестве _____ шт.

соответствуют техническим условиям ГСПК.468263.144 ТУ и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

Подпись ответственного лица _____