

13. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При появлении признаков нарушения работоспособности изделия необходимо обратиться предприятию-изготовителю по адресу:

ООО «Уральские Технологические Интеллектуальные Системы»

Почтовый адрес: Россия, 620144, г. Екатеринбург, ул. Фрунзе 96, офис 906

Тел./факс: (343) 220-87-55, (343) 220-87-56, (343) 220-87-57

Сайт: www.uraltaxis.ru

Отдел продаж: uraltaxis@uraltaxis.ru

Отдел разработки и ПО: kb@uraltaxis.ru

Техническая поддержка и сопровождение: helpdesk@uraltaxis.ru

Уральские Технологические Интеллектуальные Системы



Ограничитель напряжения ОН-375

Паспорт

ТИС 30.0.2.91.000 ПС

Екатеринбург
2022

11. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

При необходимости на предприятии может вестись журнал движения изделия при эксплуатации.

Учет движения изделия при эксплуатации может вестись по следующей форме:

Зав. № ОН 375	Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка	
				с начала эксплуатации	после последнего ремонта

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Таблица 4

№	Наименование работы	Технология выполнения работы	Продолжительность, мин
ТО-4 (1 раз в квартал)			
1	Проверка технического состояния	Очистке корпуса от грязи и пыли.	5
		Проверка целостности конструктивных элементов на наличие механических повреждений.	5
ТО-6 (1 раз в год)			
2	Проверка технического состояния	Проверка крепления ОН-375. Проверка целостности кабелей и надежности их крепления в кабельных вводах. Проверка качества крепления проводников в клеммных колодках. Протяжка винтов и болтов.	20

В зависимости от условий эксплуатации электрооборудования обслуживающая организация вправе производить корректировку периодичности ТО и ТР для обеспечения показателей качества, предусмотренных в нормативно-технической документации, но не реже периодичности ТО и ТР, рекомендованной заводом-изготовителем.

Перечень возможных ошибок персонала, приводящих к аварийным режимам оборудования:

- применение мойки высокого давления для очистки поверхности ограничителя напряжения ОН-375 в зоне его установки.

6. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Запись сведений о техническом обслуживании изделия рекомендуется выполнять по следующей форме:

Зав. № ОН 375	Вид технического обслуживания	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		выполнившего работу	проверившего работу	

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 1 год с момента отгрузки потребителю.

Назначенный срок службы - 10 лет.

Условия хранения по группе 1Л в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Назначенный срок хранения изделия в упаковке - 1 год с момента изготовления.

Параметры предельных состояний устройства:

- повреждение, трещины, нарушение герметичности корпуса;
- коррозия металлических элементов корпуса ОН-375.

Ограничитель напряжения ОН-375 соответствует требованиям ГОСТ 24754-2013, ГОСТ 30852.20-2002 и имеет сертификат соответствия № РОСС RU С-RU.НБ17.В.00001/22 от 09.02.2022 г.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Ограничитель напряжения ОН-375 ТУ 3148-025-78576787-2015
партия изделий в количестве _____ шт.

Заводской №	Заводской №	Заводской №	Заводской №	Заводской №
18101645				

упакованы предприятием ООО «УралТехИс» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик
должность

личная подпись

Галанов Я.Л.
расшифровка

число, месяц, год

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ограничитель напряжения ОН-375 ТУ 3148-025-78576787-2015
партия изделий в количестве _____шт.

Заводской №	Заводской №	Заводской №	Заводской №	Заводской №
18101645				

изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Начальник ОТК
должность

личная подпись

Ворсин С.В.
расшифровка

число, месяц, год

10. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

При утилизации следует выполнить следующие операции:

- определить непригодность (неработоспособность) элемента аппаратуры к дальнейшей эксплуатации, оформив соответствующий акт (на списание);
 - разобрать устройство на составные части, поддающиеся разборке;
 - отделить составные части по группам:
 - металлические части;
 - разъемы;
 - электронные платы и компоненты;
 - определить возможность использования для ремонта отдельных составных частей.
- Согласовать с предприятием-изготовителем возможность и условия передачи ему отдельных составных частей. Осуществить передачу отдельных составных частей предприятию-изготовителю вместе с паспортом, рекламационными и другими записями;
- определить необходимость и условия утилизации оставшихся составных частей и отправить на утилизацию с описью комплекта.