

ООО «Спектрофлэш»

ОКПД2 26.51.66.125

АППАРАТ РЕНТГЕНОВСКИЙ
ИМПУЛЬСНЫЙ НАНОСЕКУНДНЫЙ
АВТОНОМНЫЙ
ПАМИР-300

№ 582

Паспорт

ТКРП.412225.007ПС



Адрес: Российская Федерация, 194223,
г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д. 10, лит. Ч, пом. 2Н

Отдел сбыта: +7 (812) 602-12-58, +7 (812) 602-12-54, +7 (921) 406-91-07
sbyf@spectroflash.ru

Приемная: +7 (812) 602-12-60
info@spectroflash.ru

Интернет: www.spectroflash.ru

Почтовый адрес: Российская Федерация, 194223, г. Санкт-Петербург, а/я 117

Внимание потребителя

Рентгеновские аппараты при их включении являются источниками рентгеновского излучения. По получению аппарата потребитель должен письменно известить об этом органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

Эксплуатация рентгенового аппарата должна проводиться при строгом соблюдении требований руководства по эксплуатации и действующих санитарных правил: ОСПОРБ-99/2010, НРБ-99/2009, СанПиН 2.6.1.3164-14.

Работы с использованием рентгенового аппарата разрешается проводить только при наличии действующего санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии условий работы с источниками ионизирующего излучения санитарным правилам и лицензии на осуществление деятельности по обращению с источниками ионизирующего излучения (генерирующими).

1 Основные сведения об изделии

Наименование	Аппарат рентгеновский импульсный наносекундный автономный ПАМИР-300
Назначение	Для использования в качестве источника рентгеновского излучения при неразрушающем контроле материалов методом рентгенографии.
Предприятие-изготовитель	ООО «Спектрофлэш», Российская Федерация, 194223, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д. 10, лит. Ч, пом. 2Н. Полная контактная информация указана на последней странице обложки.

2 Основные технические данные

Основные технические данные приведены в руководстве по эксплуатации.

3 Комплектность

Комплектность поставки приведена в таблицах 1 – 1в.

Таблица 1 – Составные части изделия

Наименование	Количество, шт.
Блок рентгеновский	1
Пульт управления	1
Кабель высоковольтный	1
Кабель сетевой	1
Кабель аккумуляторный	1
Футляр	2

Таблица 1а – Комплект запасных частей

Наименование	Количество, шт.
Вставка плавкая ВП 2Б-1 10А	2

Таблица 1б – Комплект инструмента и принадлежностей

Наименование	Количество, шт.
Отвёртка для переключения диапазонов таймера	1

Таблица 1в – Эксплуатационная документация

Наименование	Количество, шт.
Паспорт ТКРП.412225.007ПС	1
Руководство по эксплуатации ТКРП.410226.016РЭ	1
Руководство по гарантийному обслуживанию ТКРП.410224.017РЭ	1
Руководство по техническому обслуживанию и электротехническим испытаниям ТКРП.410224.021РЭ	1

4 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие аппарата требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных руководством по эксплуатации аппарата.

Условия предоставления гарантии – согласно Руководству по гарантийному обслуживанию.

5 Сведения об утилизации

Сведения об утилизации приведены в руководстве по эксплуатации.

6 Свидетельство о приемке

Аппарат рентгеновский импульсный наносекундный автономный ПАМИР-300 № 582 соответствует техническим условиям ТУ 4276-009-00511769-2012 и признан годным к эксплуатации.



Представитель ОТК

СМИРНОВ Д.Е.

личная подпись

11 янв 2018

дата

7 Сведения о рекламациях

В случае преждевременного выхода аппарата из строя, его следует вместе с паспортом вернуть предприятию-изготовителю для осуществления гарантийного ремонта. Порядок предъявления рекламаций, требования к упаковке аппарата и порядок проведения ремонта описан в Руководстве по гарантийному обслуживанию.