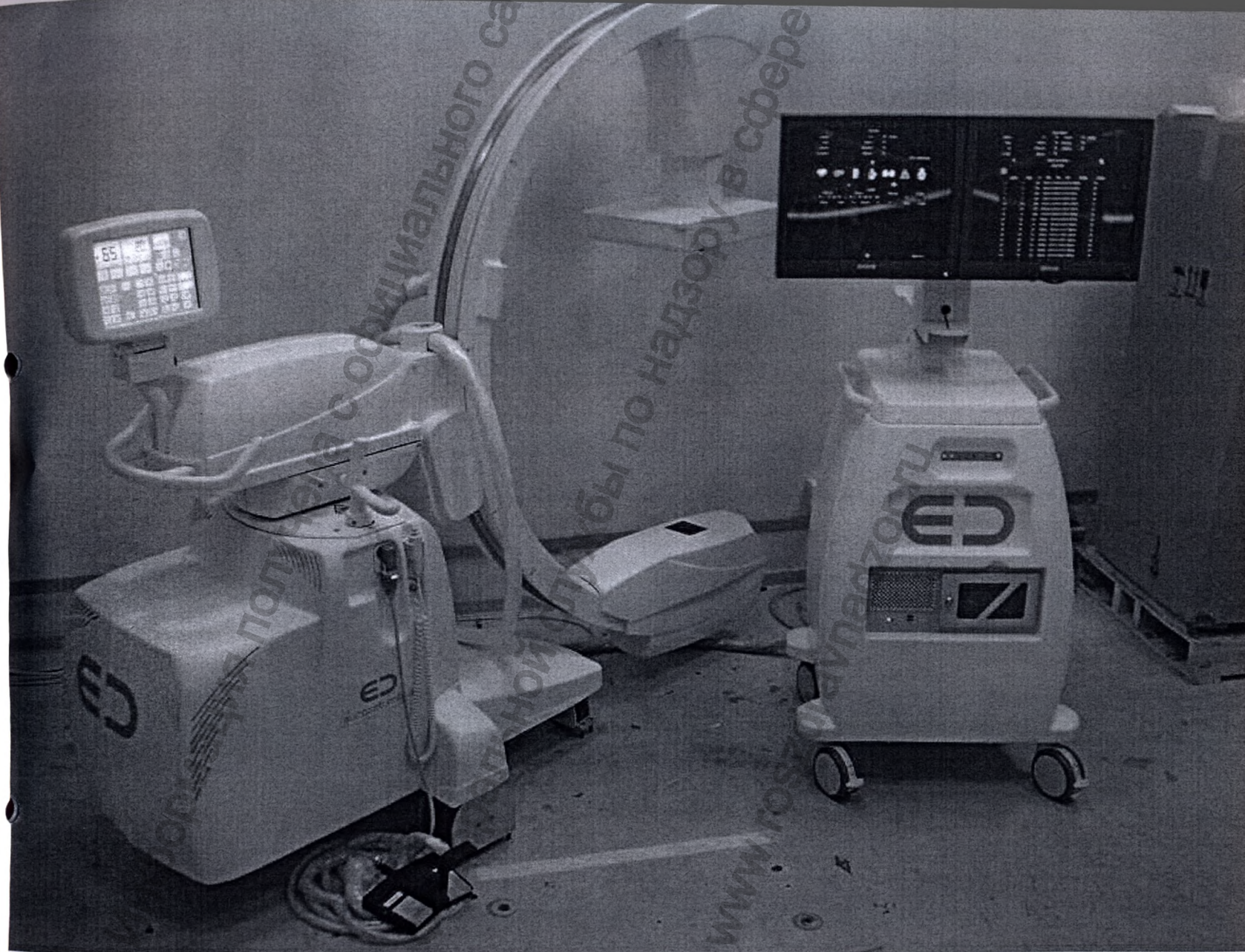


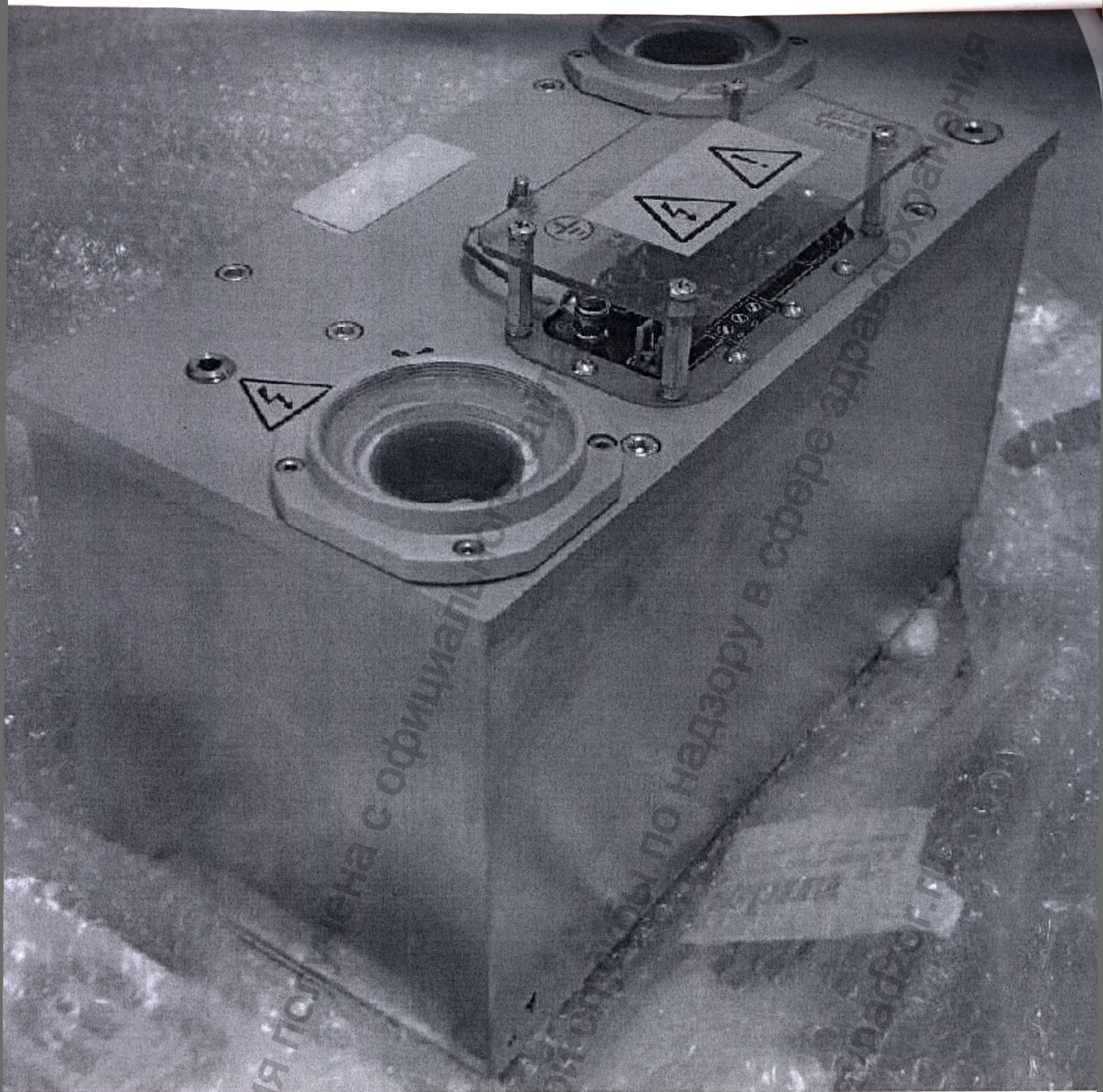
Фотографии медицинского изделия
Аппарат рентгенодиагностический цифровой передвижной С-дуга
«СиКоРД-МТ»,
производства
ЗАО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд», Россия



**Аппарат рентгенодиагностический цифровой передвижной С-дуга
«СиКоРД-МТ»
производства ЗАО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛТД», Россия**

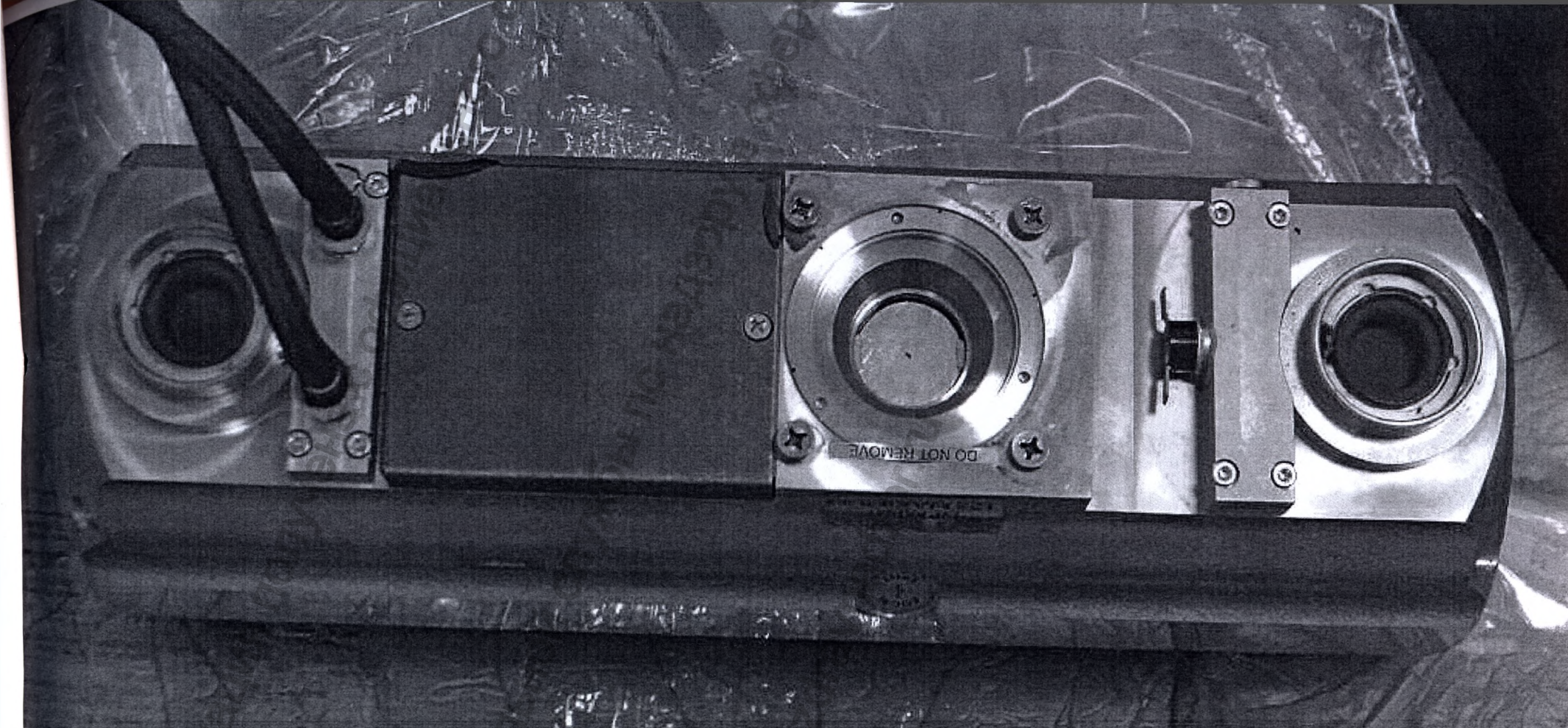


Штатив передвижной с С-дугой с комплектом кожухов,
варианты исполнения С-дуга 75 или С-дуга 69
производства Eurocolumbus s.r.l., Италия

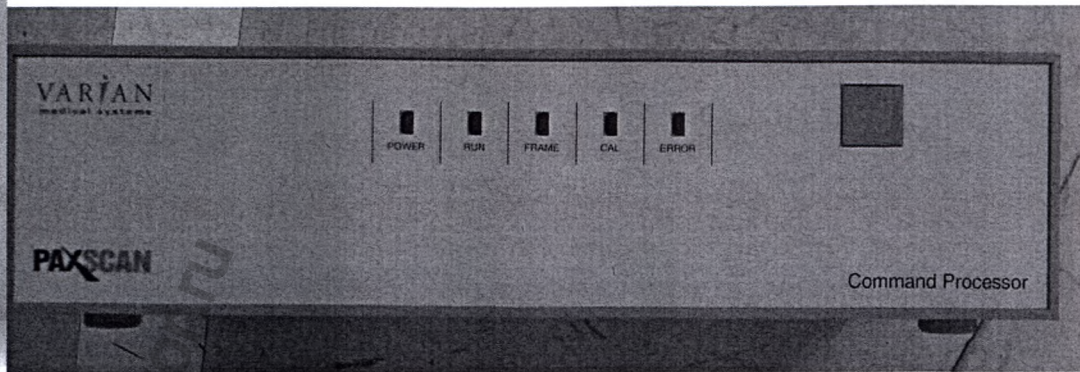
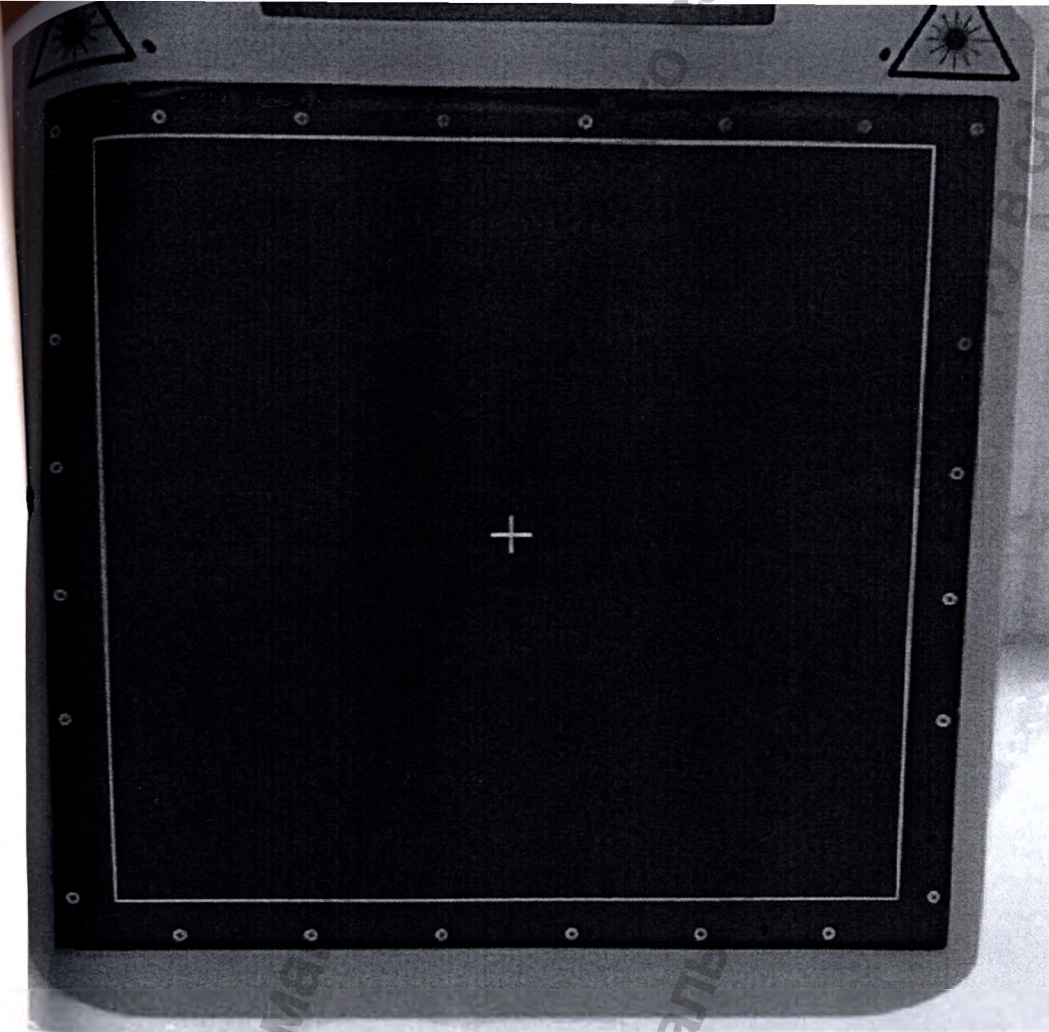


Рентгеновское питающее устройство (РПУ)
серии HF1G

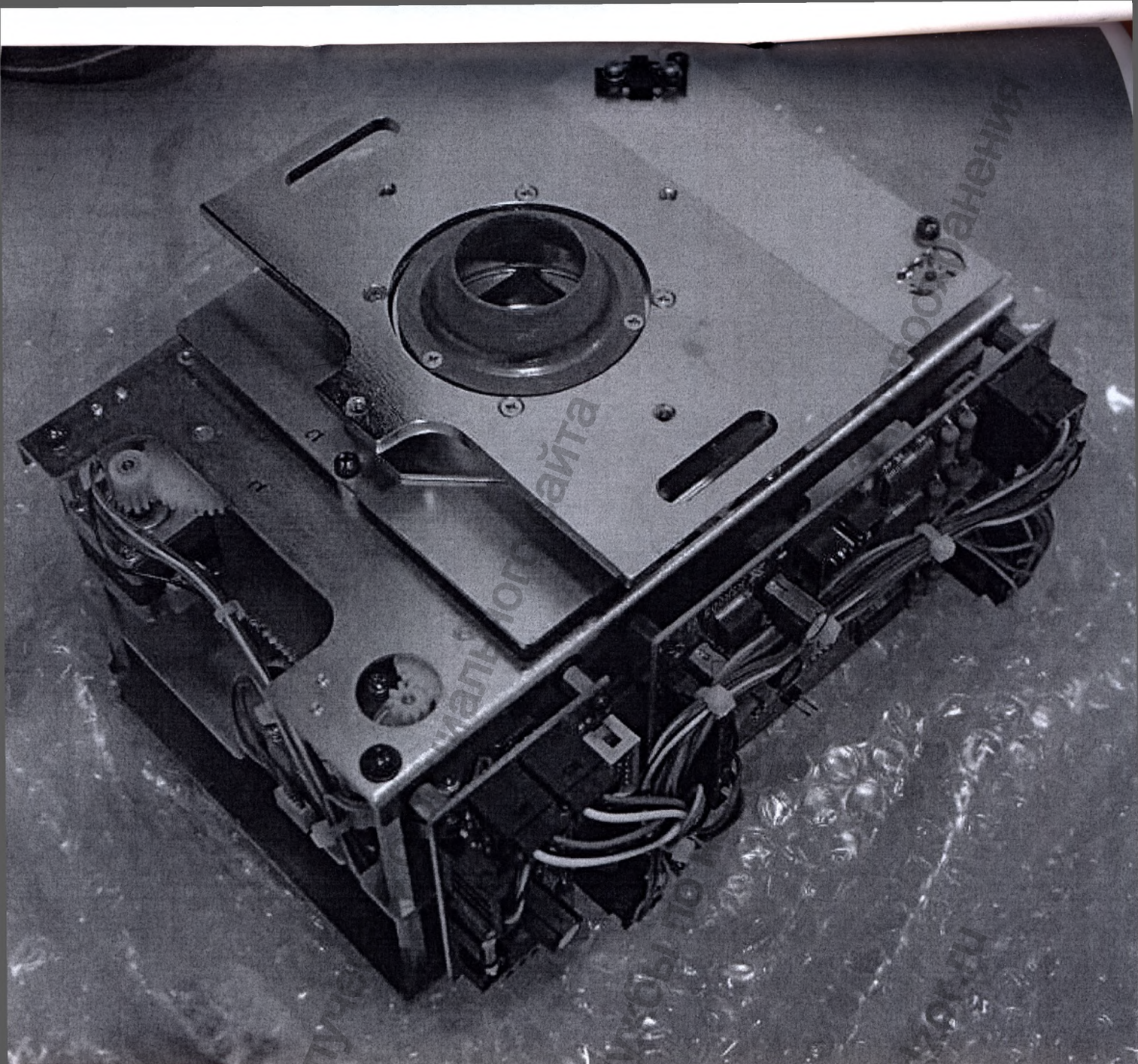
производства I.M.D. GENERATORS s.r.l., Италия



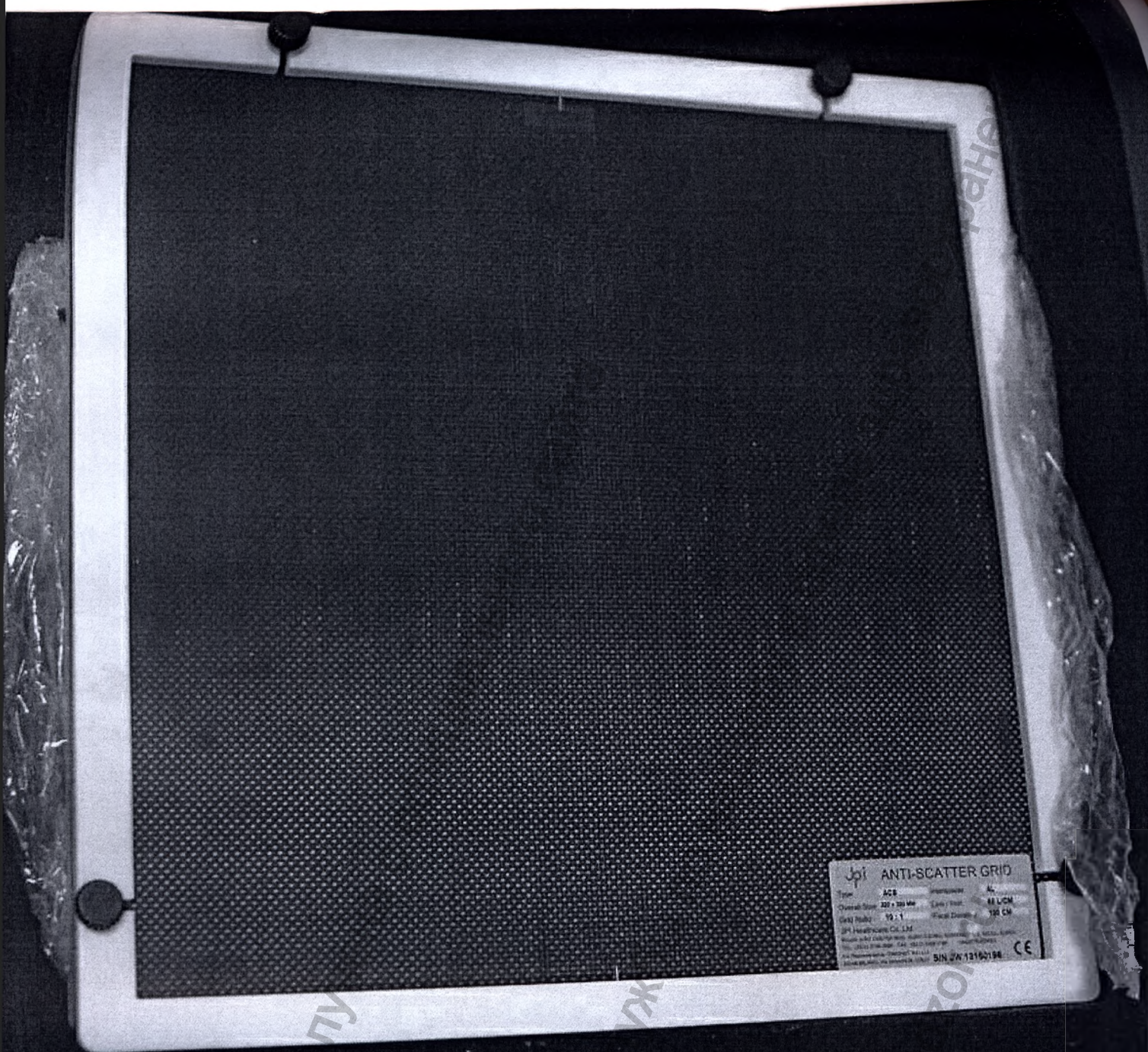
Излучатель рентгеновский с рентгеновской трубкой RAD-99B
производства Varian Medical Systems, Inc., США



Плоскопанельный цифровой рентгеновский детектор PaxScan с блоком управления Command Processor
с возможностью радиографии/скопии, варианты исполнения PaxScan 3030X или PaxScan 2020X
производства Varian Medical Systems, Inc., США



Автоматический коллиматор Серия R650 производства Ralco S.r.l, Италия



Растр рентгеновский отсеивающий,
варианты исполнения:

JPI FD100cm 60L/cm R10 (32x32 cm) или
JPI FD100cm 60L/cm R10 (22x22 cm)

производства JPI Healthcare Co., Республика Корея

INSTALLATION INSTRUCTION
HAND SWITCH ASSEMBLY FOR CPL 31X42
CONSOLE OR CPL 117 ONLY

Кит № 36117-00

LS-02-9PIN 1A 125V

Устройство включения экспозиции
производства Eurocolumbus s.r.l., Италия

Регистрация МИ в Росздравнадзоре
www.nevacert.ru | info@nevacert.ru

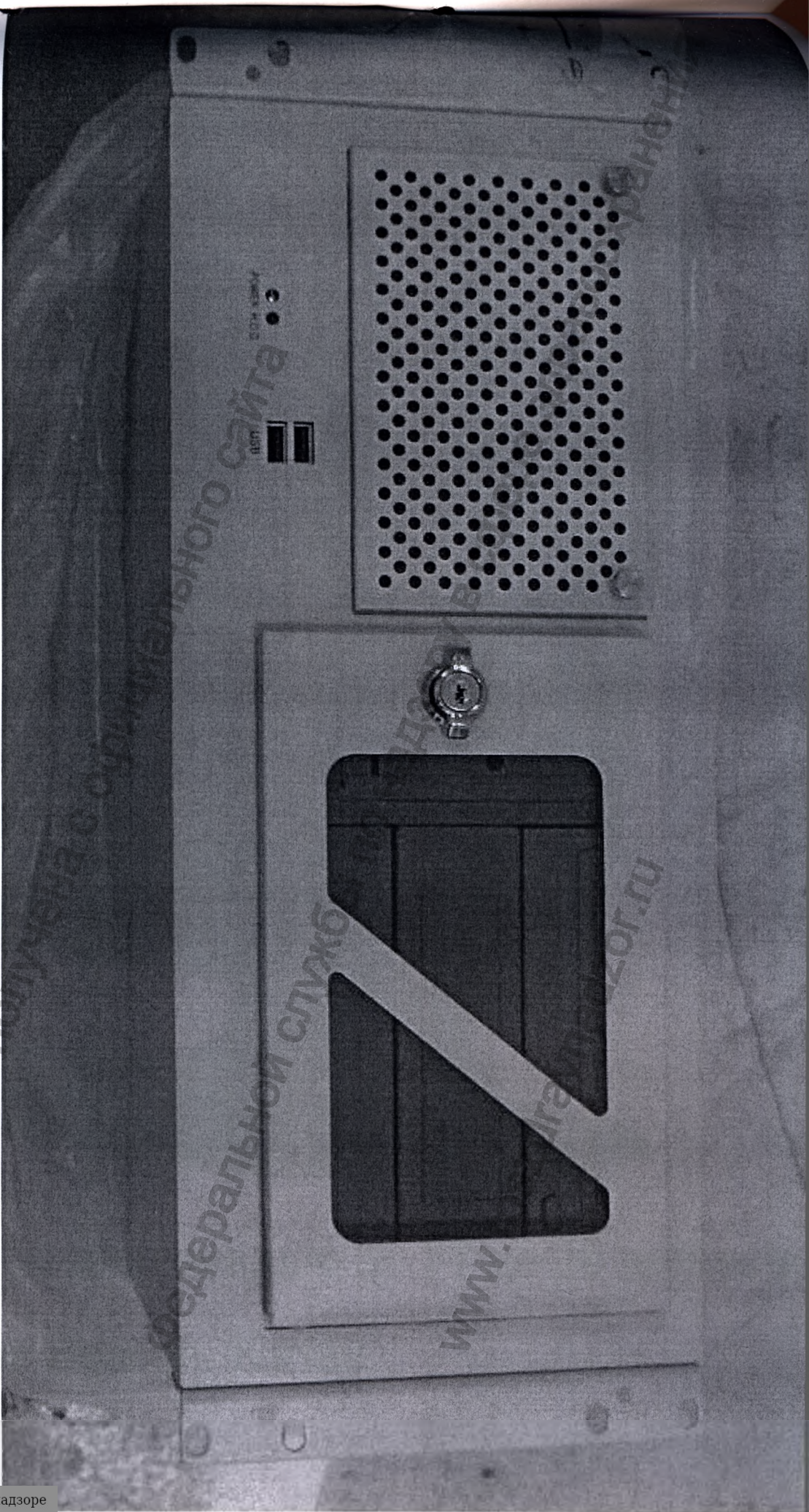


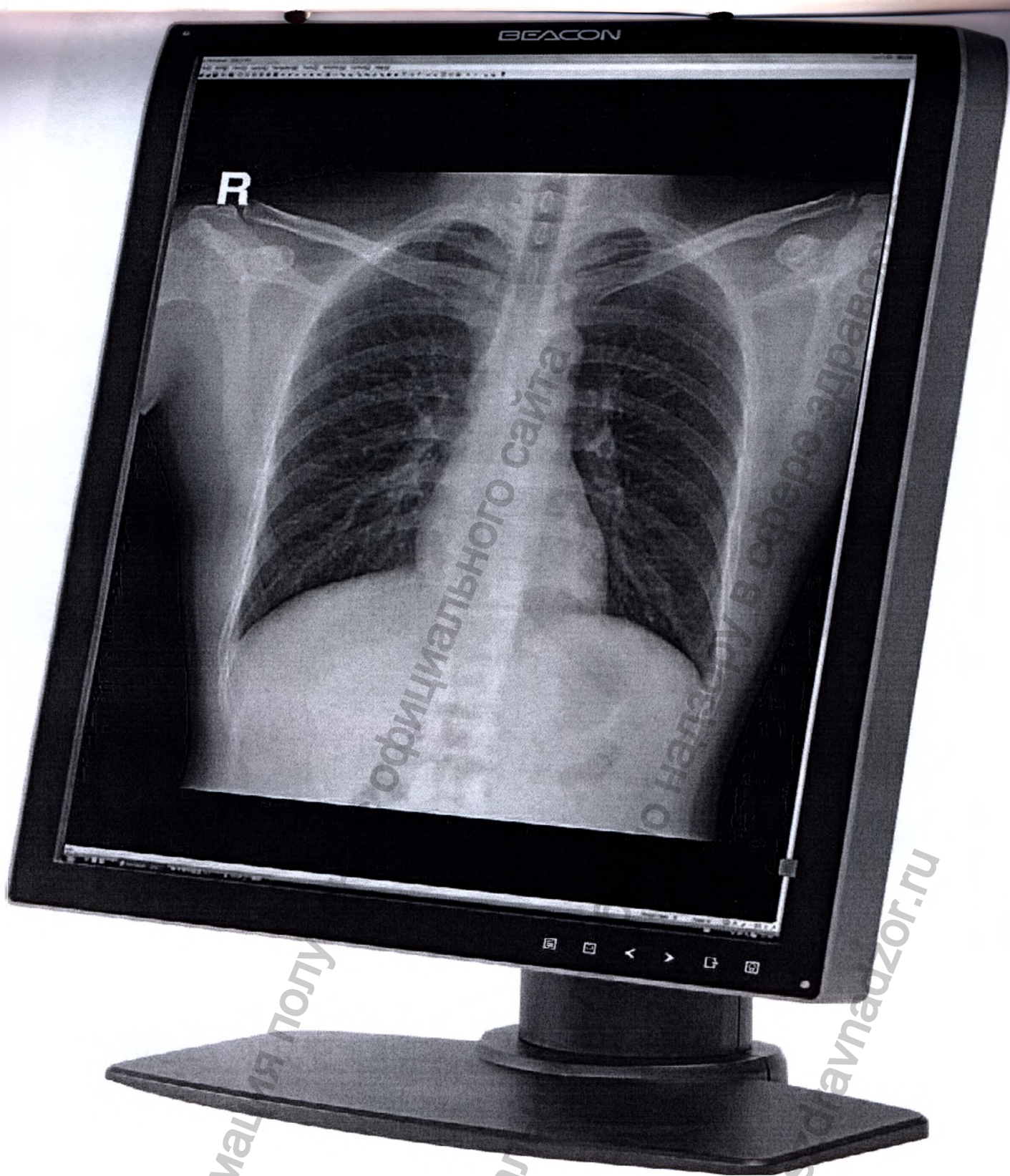
Стойка с креплением для мониторов

производства **Nevacert s.r.l.**, Италия

Регистрация МИ в Росздравнадзоре
www.nevacert.ru | info@nevacert.ru

Блок обработки изображения РАСЖ-305 производства NEI Technology Corp., Китай

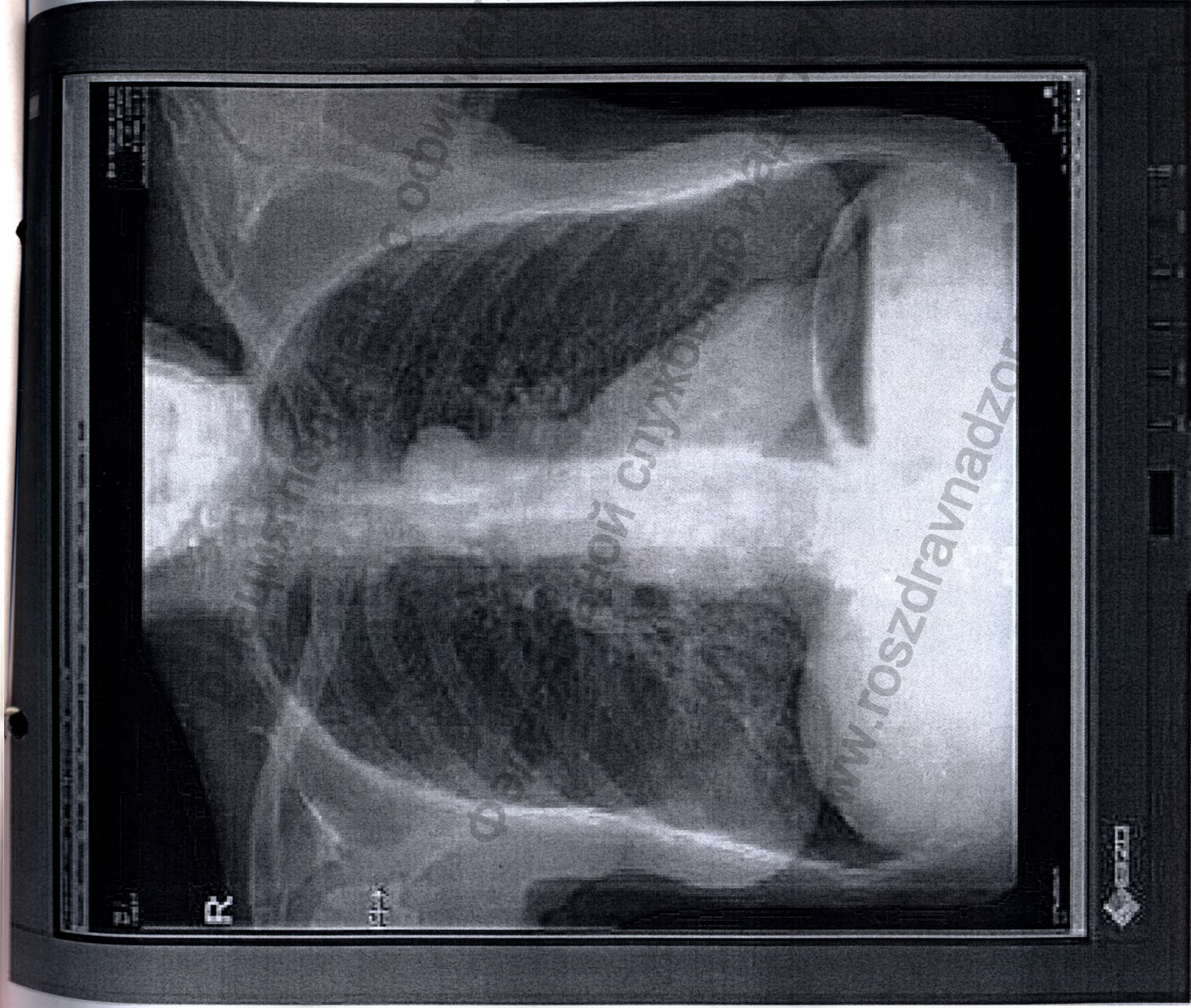




Монитор ЖК с диагональю от 17 до 30 дюймов
производства Веасон, Китай



Монитор ЖК с диагональю от 17 до 30 дюймов
производства Kostec, Республика Корея



Монитор ЖК с диагональю
от 17 до 30 дюймов
производства EIZO,
Германия, Китай, Япония



Монитор ЖК с диагональю от 17 до 30 дюймов
производства Barco (Fimi), Италия

Программный пакет

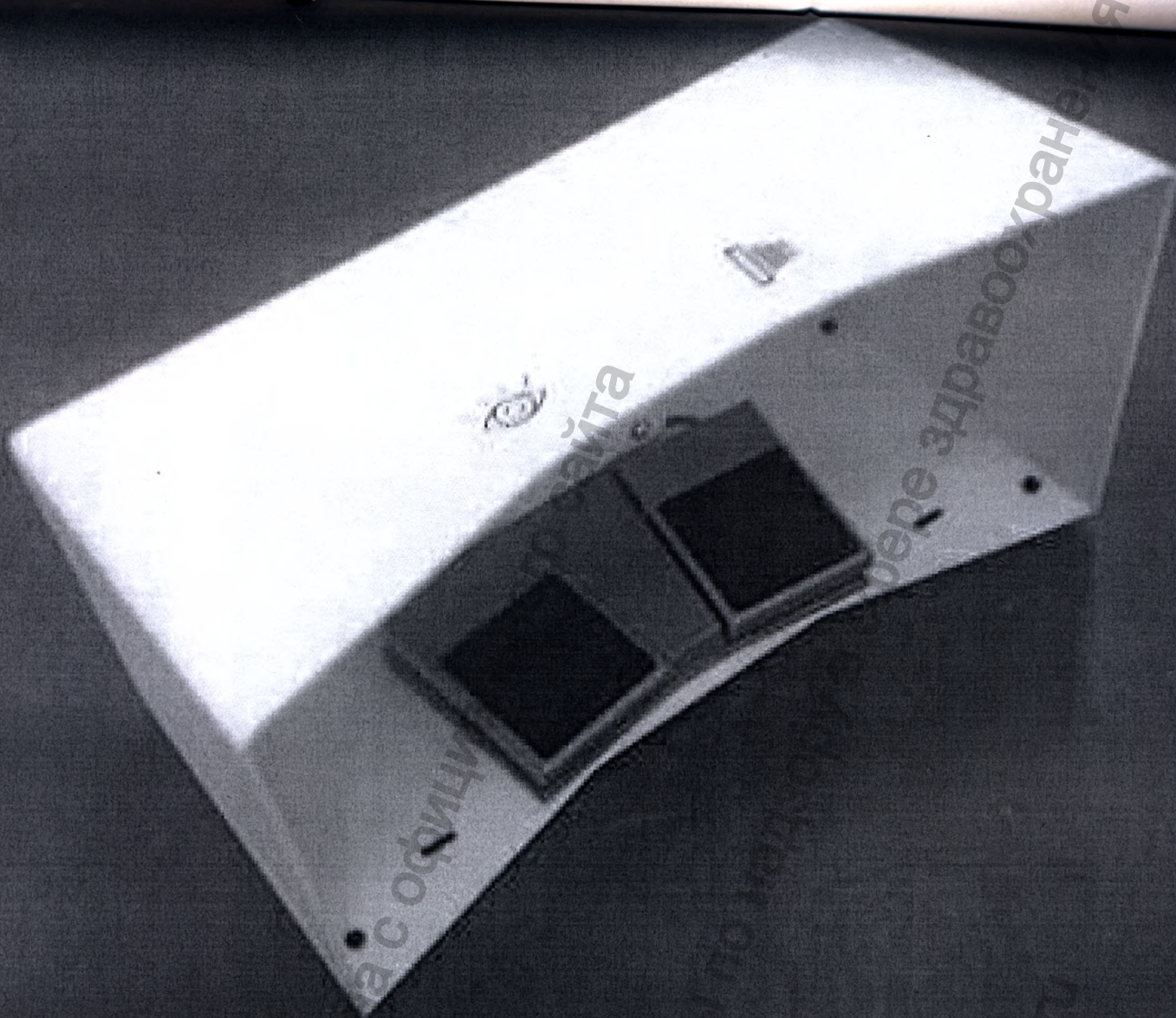
«Диспо»

v. 15.1.3

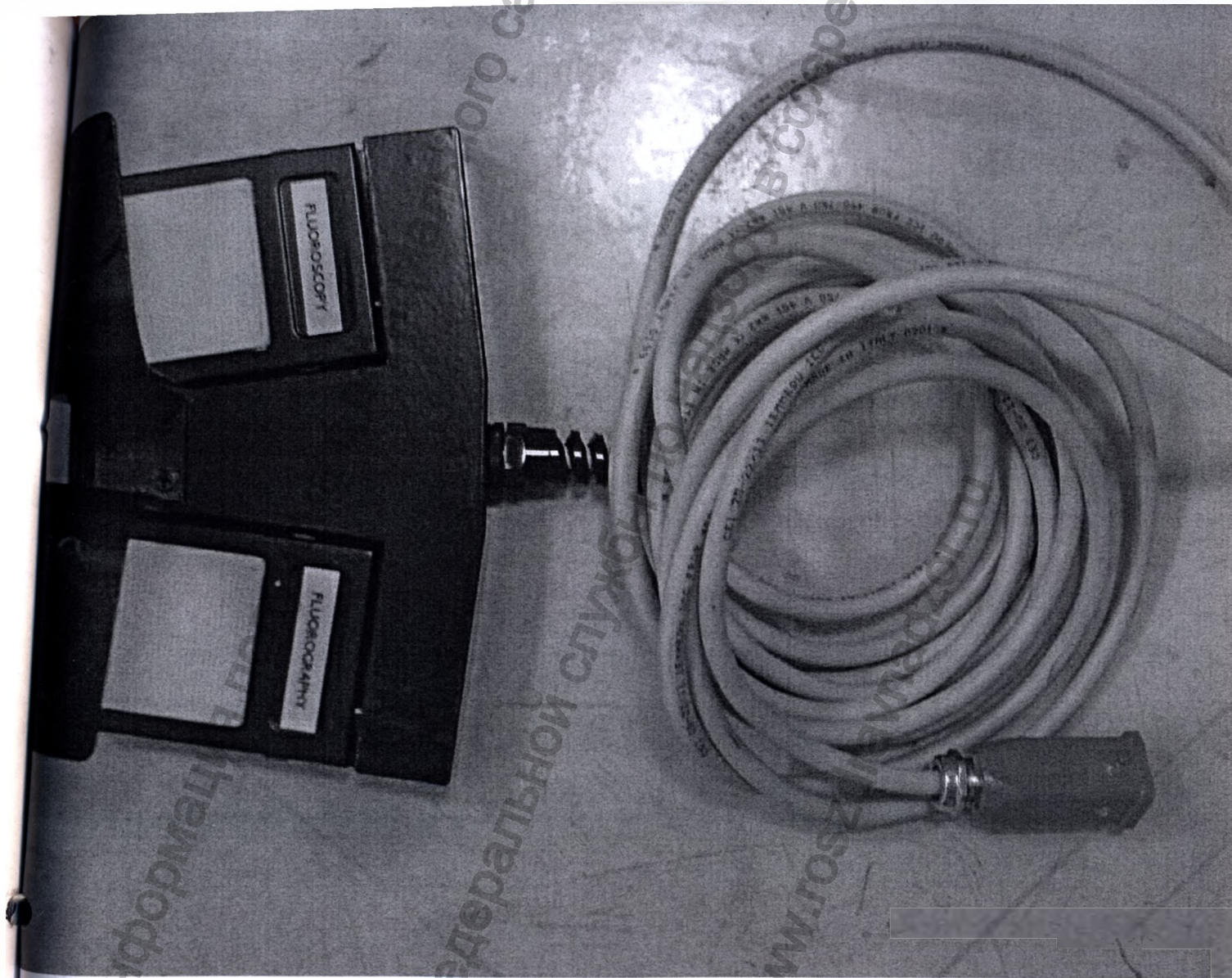
Программный пакет «Диспо»,
производства ООО «Лаборатория
Инноваций МТ», Россия
или FLY3, производства
Eurocolumbus s.r.l., Италия
на фото представлен программный пакет
«Диспо»



Строительство для печати монохромных
рециркуляционных изображений, Серия UPP
производства Sony Corporation, Япония

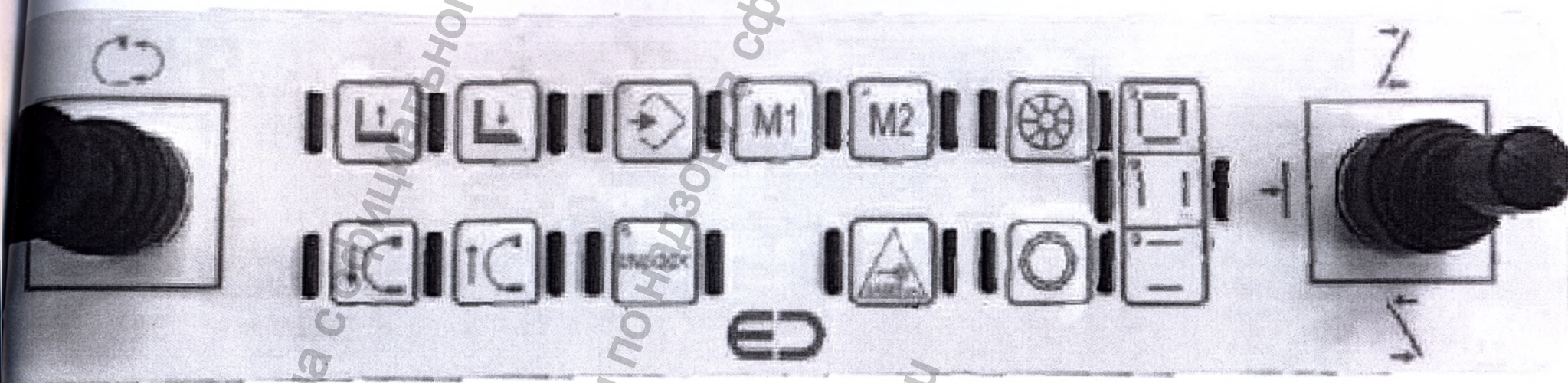


Педадь включения
рентгеновского излучения в
проводном или беспроводном
исполнении
производства ЗАО «МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ Лтд», Россия

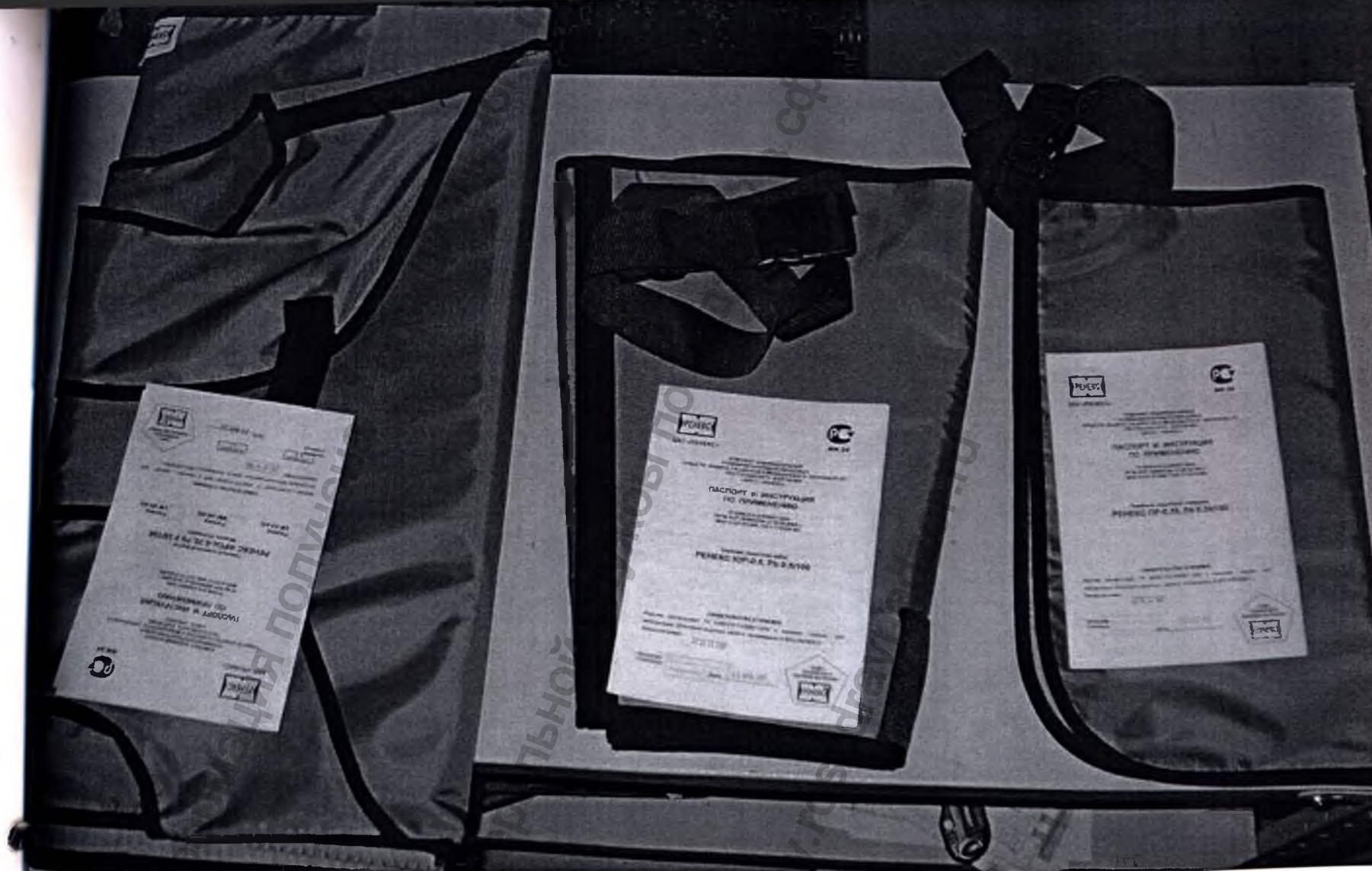


Педаль включения рентгеновского
излучения в проводном или беспроводном
исполнении

Производства Eurocolumbus



ДУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯМИ
производства Eurocolumbus s.r.l., Италия



Комплект средств индивидуальной радиационной защиты: защитный фартук (0,25 Рб или 0,35 Рб или 0,5 Рб или 1,0 Рб) воротник защитный (0,35 Рб или 0,5Рб); шапочка защитная (0,35Рб); очки защитные (0,15Рб); перчатки защитные и др.

Производства ЗАО «РЕНЕКС», Россия

На фото представлены: защитный фартук (0,35Рб); юбка защитная (0,5Рб); передник защитный (0,35Рб)



Комплект чехлов защитных производства Microtek, Италия



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.ru