

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО ПКФ «Луидор»

Е.В. Ставцева

«26» октября 2023

М.П.



КОМПЛЕКС ПЕРЕДВИЖНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ
(в комплектации передвижной флюорографический и маммографический кабинет)
НА БАЗЕ ПАЗ 4234 по ТУ 29.10.59-107-72314595-2023
Фотографические изображения
№4/Ф/23



Рисунок 1 – Фотографическое изображение общий вид 1.



Рисунок 2 – Фотографическое изображение обций вид 2.



Рисунок 3 – Фотографическое изображение обций вид 3



Рисунок 4 – Фотографическое изображение общий вид 4.



Рисунок 5 – рабочий салон (маммография)



Рисунок 6 – процедурный кабинет (маммография)



Рисунок 7 – рабочий салон (флюорография)

ООО ПКФ «Луидор»

Комплекс передвижной медицинский (в комплектации
передвижной флюорографический и маммографический кабинет)
на базе ПАЗ 4234

№ Рег. Уд. _____ от _____

ТУ 29.10.59-107-72314595-2023

МОДЕЛЬ 227031

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ 09.2023

СЕРИЙНЫЙ № 0001

РФ, г. Балахна ул. Елизарова д.1 к.18 т.(831)256-20-20



220В 50Гц IPX2

Макс. потребляемая
мощность 11кВт

Рисунок 8 –Маркировка медицинского изделия



Рисунок 9 – Процедура кабинет (флюорография), аппарат флюорографический цифровой, отопитель воздушный независимый



Рисунок 10 – Система маммографическая MX с принадлежностями, общий вид 1



Рисунок 11 – Система маммографическая MX с принадлежностями, общий вид 2



Рисунок 12 – Облучатель воздуха бактерицидный



Рисунок 13 – Шкаф (стеллаж)



Рисунок 14 – Шкаф для одежды



Рисунок 15 – Рабочий стол, персональный компьютер, устройство контроля температуры

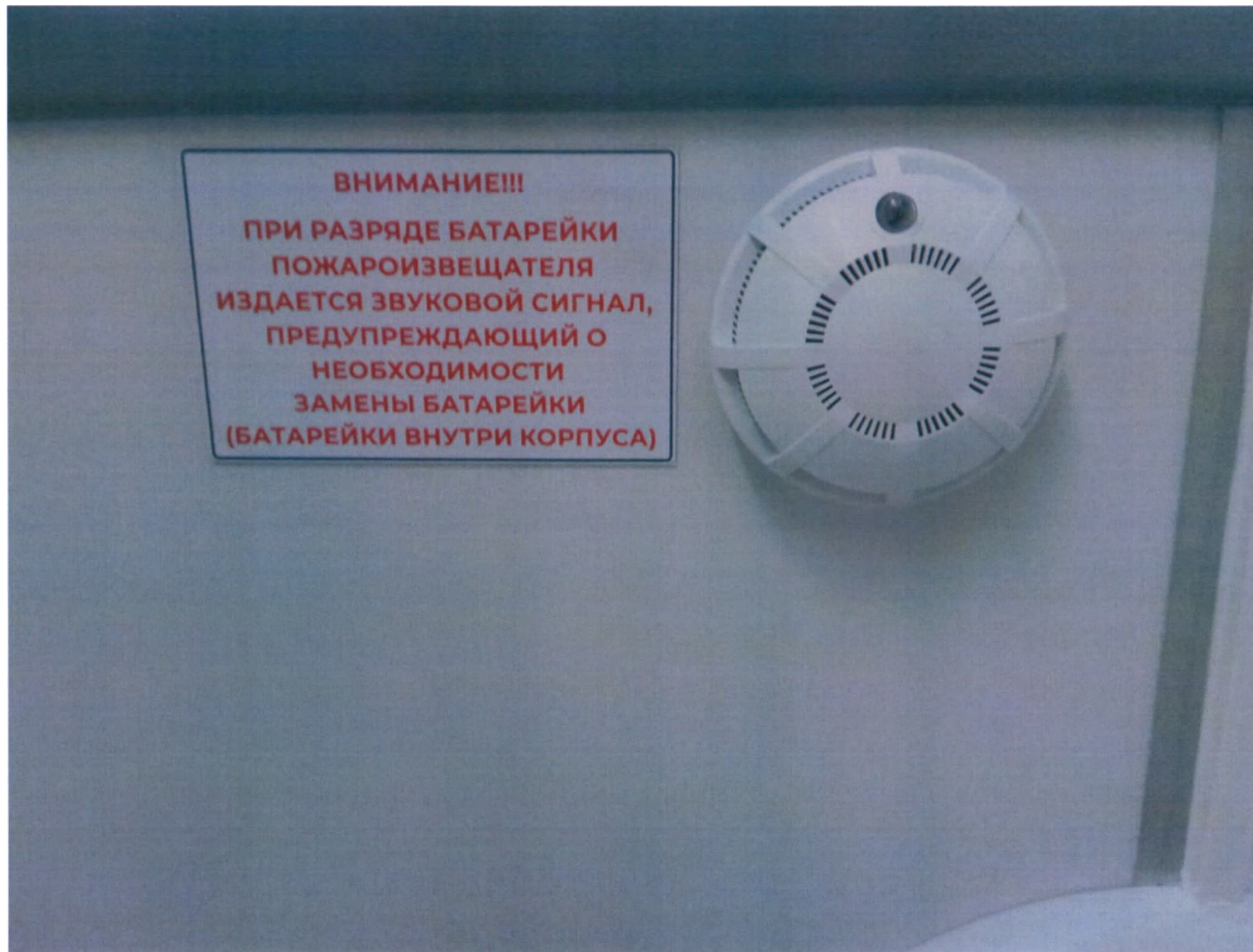


Рисунок 16 – Извещатель пожарный автономный



Рисунок 17 – Генератор



Рисунок 18 – Кондиционер от сети 220V



Рисунок 19 – Конвектор (мощность 0,5 кВт)



Рисунок 20 – Конвектор (мощность 1,5 кВт)



Рисунок 21 – Конвектор (мощность 2,5 кВт)



Рисунок 22 – Отопитель жидкостный зависимый

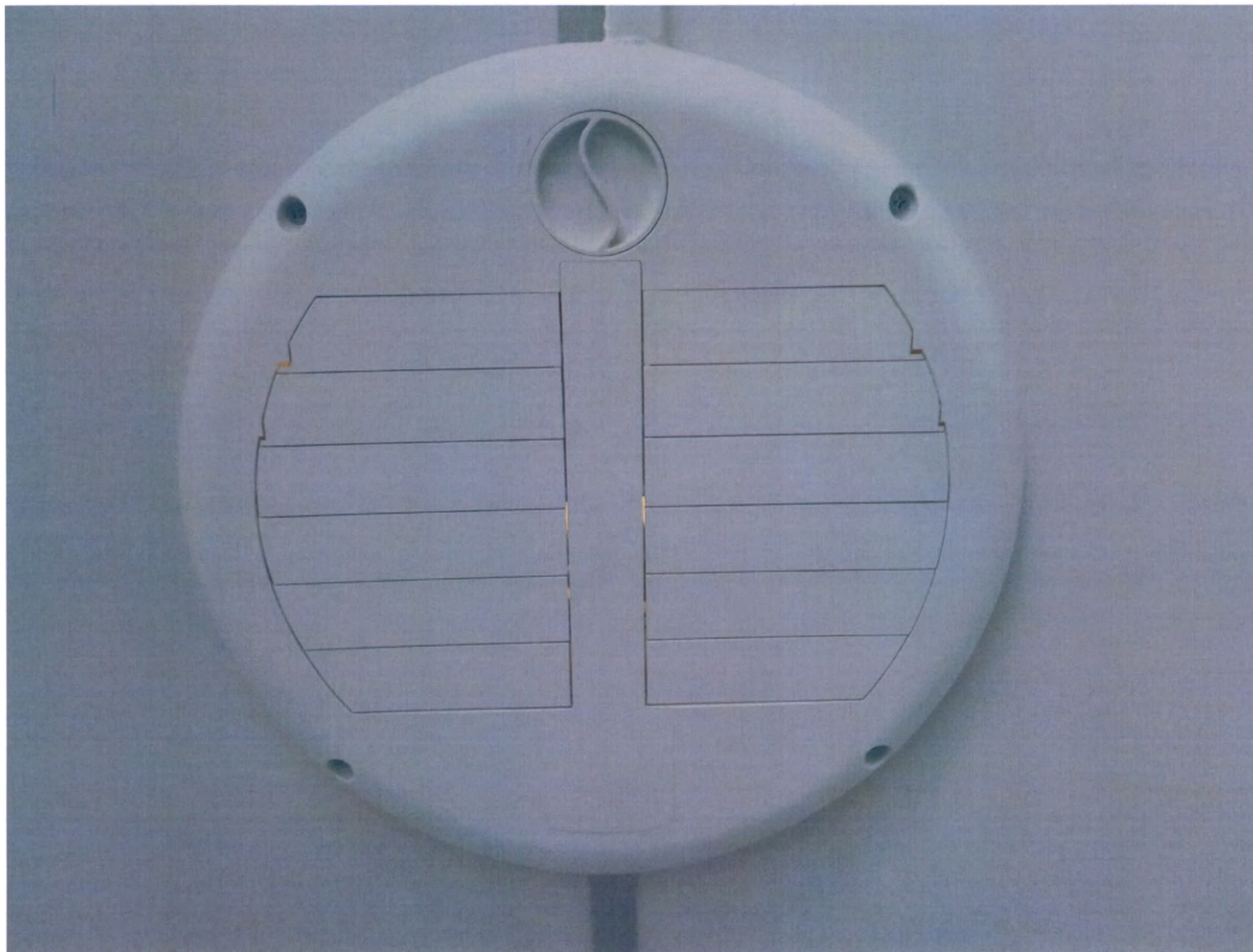


Рисунок 23 – Фильтровентиляционное устройство

РЕСАНТА



LUX



АСН-10000Н/1-Ц

АВТОМАТИЧЕСКИЙ
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ
ЭЛЕКТРОННЫЙ

мощность при $U_{вх} \geq 190В$

10 кВт

вход: $\sim 140-260В$

выход: $\sim 220В \pm 8\%$

БАЙПАС СЕТЬ



ВЫКЛ



Рисунок 24 – Стабилизатор напряжения, вольтметр



Рисунок 25 – Источник бесперебойного питания



Рисунок 26 – Устройство выхода в интернет



Рисунок 27 – Наружный ввод электропитания от внешних источников



Рисунок 28 – Устройство переговорное



Рисунок 29 – Кабель ввода электропитания внешней сети 220V

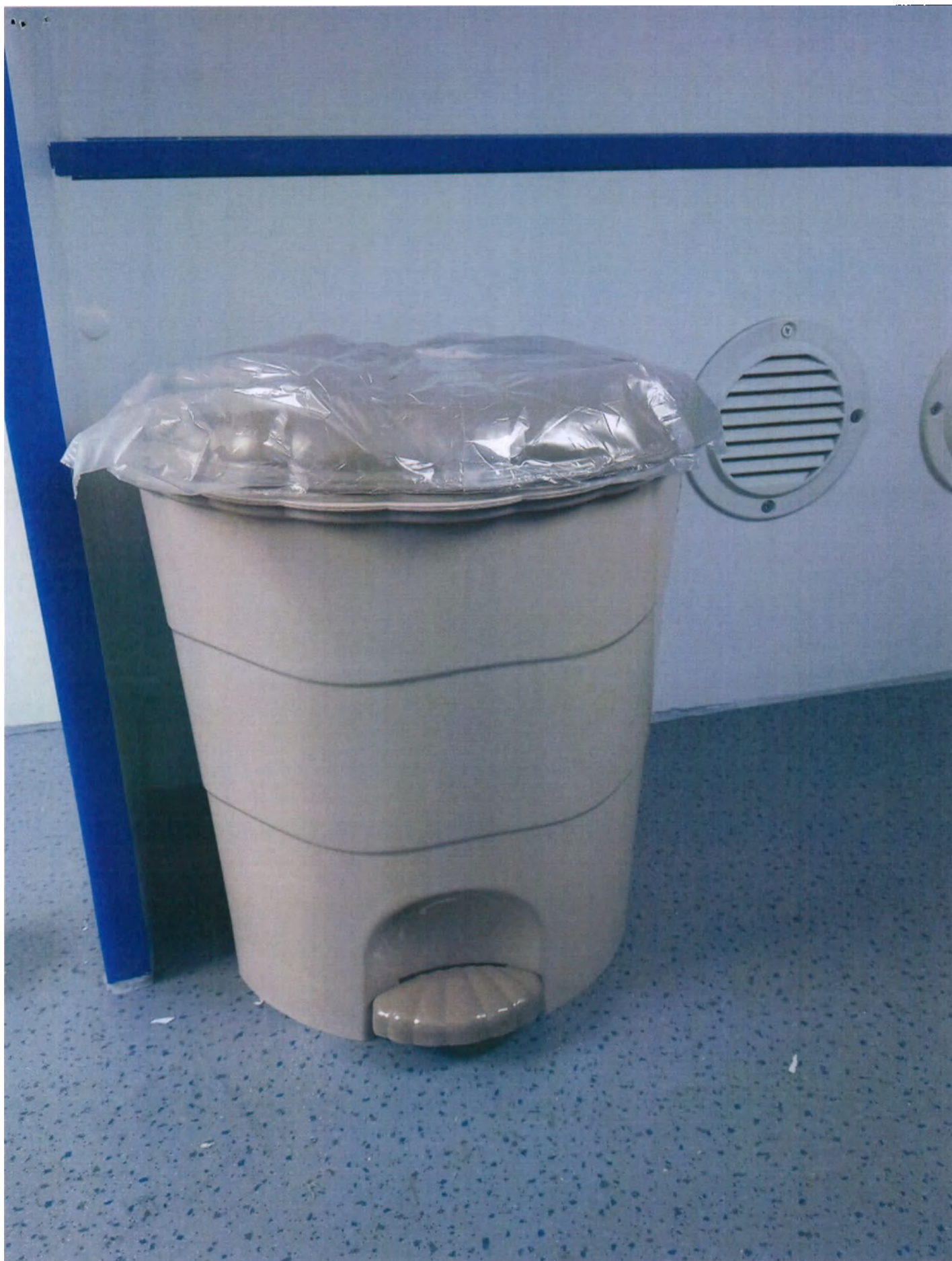


Рисунок 30 – Контейнер для отходов



Рисунок 31 – Дополнительное оборудование (Комплекс аппаратно-программный автоматизированной обработки и протоколирования медицинских диагностических исследований «АрхиМед»). В упаковке. Для стационаров.



Рисунок 32 – Дополнительное оборудование (Комплект индивидуальных поливинилхлоридносвинцовых средств защиты пациентов и медицинского персонала от рентгеновского излучения КИС3 – «РЕНЕКС»)



Рисунок 33 – Дополнительное оборудование (Устройство рентгенографическое цифровое УРЦ-М-«РЕНЕКС»)

Прошнуровано, пронумеровано и скреплено
печатью 34 листа
Генеральный директор ООО ПКФ «Тулатор»



/Е.В. Ставцева/

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО ПКФ «Луидор»



Е.В. Ставцева

«13» октября 2023г.

М.П.

**Комплекс передвижной медицинский (в комплектации передвижной
флюорографический и маммографический кабинет) на базе ПАЗ 4234 по
ТУ 29.10.59-107-72314595-2023
Данные о маркировке и упаковке
медицинского изделия**

1. Маркировка

1.1. Маркировка транспортного средства (в соответствии с ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»)

1.1.1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств–членов Таможенного союза: на табличке изготовителя или рядом с ней. Устанавливается в случае оформления ТС по ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».

Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.

1.1.2. Место расположения таблички изготовителя:

В левой части моторного отсека.

Место расположения идентификационного номера (VIN):

- на табличке изготовителя;
- в моторном отсеке на передней части правого лонжерона.

1.1.3. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства указаны в таблице 1.

Таблица 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	7	C	2	2	7	0	3	1	X	X	X	X	X	X	X	X

где:

- поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z7C – Общество с ограниченной ответственностью
Производственно-коммерческая фирма «Луидор».
- поз. 4 – 9: обозначение типа и модификаций транспортного средства:
227031.
- поз. 10: код модельного года, согласно Таблице 1 Приложения №7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».
- поз. 11 – 17: производственный номер транспортного средства.

1.2. Маркировка медицинского изделия

1.2.1. Место расположения таблички медицинского изделия:

На перегородке кабины водителя в правом верхнем углу.

1.2.2. Маркировка включает в себя следующую информацию:

- наименование изготовителя;
- адрес производственной площадки;
- наименование изделия;
- модель комплекса;
- обозначение технических условий;
- дату выпуска (месяц, год);
- серийный номер;
- дата и номер регистрационного удостоверения;
- знак «Переменный ток»;
- знак «Общий знак предупреждения»;
- знак «Выполнение инструкции по эксплуатации (обязательное)»;
- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой;
- напряжение источника питания комплекса;
- частота питания комплекса;
- максимальная потребляемая мощность.

ООО ПКФ «Луидор»

Комплекс передвижной медицинский (в комплектации
передвижной флюорографический и маммографический кабинет)
на базе ПАЗ 4234

№ Рег. Уд. _____ от _____

ТУ 29.10.59-107-72314595-2023

МОДЕЛЬ 227031

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ _____

СЕРИЙНЫЙ № _____

РФ, г. Балахна ул.Елизарова д.1к.18 т.(831) 256-20-20



220В 50Гц IPX2

Макс. потребляемая
мощность 11 кВт

Рис.1

1.3. Маркировка розеточных групп.

Маркировка розеточных групп должна содержать:

- знак безопасности ИСО 7010-W001 (см. таблицу D.2, знак безопасности 2 ГОСТ Р МЭК 60601-1);
- маркировку либо отдельно, либо в сочетании с указанием максимально допустимого тока или выходной мощности в амперах или вольт-амперах (п. 16.9.2.1 ГОСТ Р МЭК 60601-1);
- указание номинальной частоты электропитания;
- указание номинального выходного напряжения.

1.4. Маркировка разъёма внешнего питающего ввода.

Маркировка разъёма внешнего питающего ввода должна содержать:

- указание номинальной частоты электропитания;
- указание номинального напряжения источника питания;
- указание максимальной потребляемой мощности.

1.5 Цвета, используемые на маркировке и информационных табличках:

- Синий - СМУК 100 20 0 0;
- Чёрный - СМУК 100 100 100 95

Числовые значения - процентное отношение голубого, пурпурного, желтого и черного цвета, которые можно комбинировать для получения любого желаемого оттенка.

2.Упаковка.

2.1. Комплекс передвижной медицинский (в комплектации передвижной флюорографический и маммографический кабинет) на базе ПАЗ 4234 по ТУ 29.10.59-107-72314595-2023 не подлежит упаковке.

Прошнуровано, пронумеровано и скреплено
печатью 4 листа
Генеральный директор ООО ПКФ «Луидор»



/Е.В. Ставцева/