

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «БИОСОФТ-М»



И.А. Филатов

«08» июня 2023

ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Аппарат перфузионный для экстракорпоральной оксигенации «Ex-Stream» по ТУ 32.50.21-002-75538036-2020

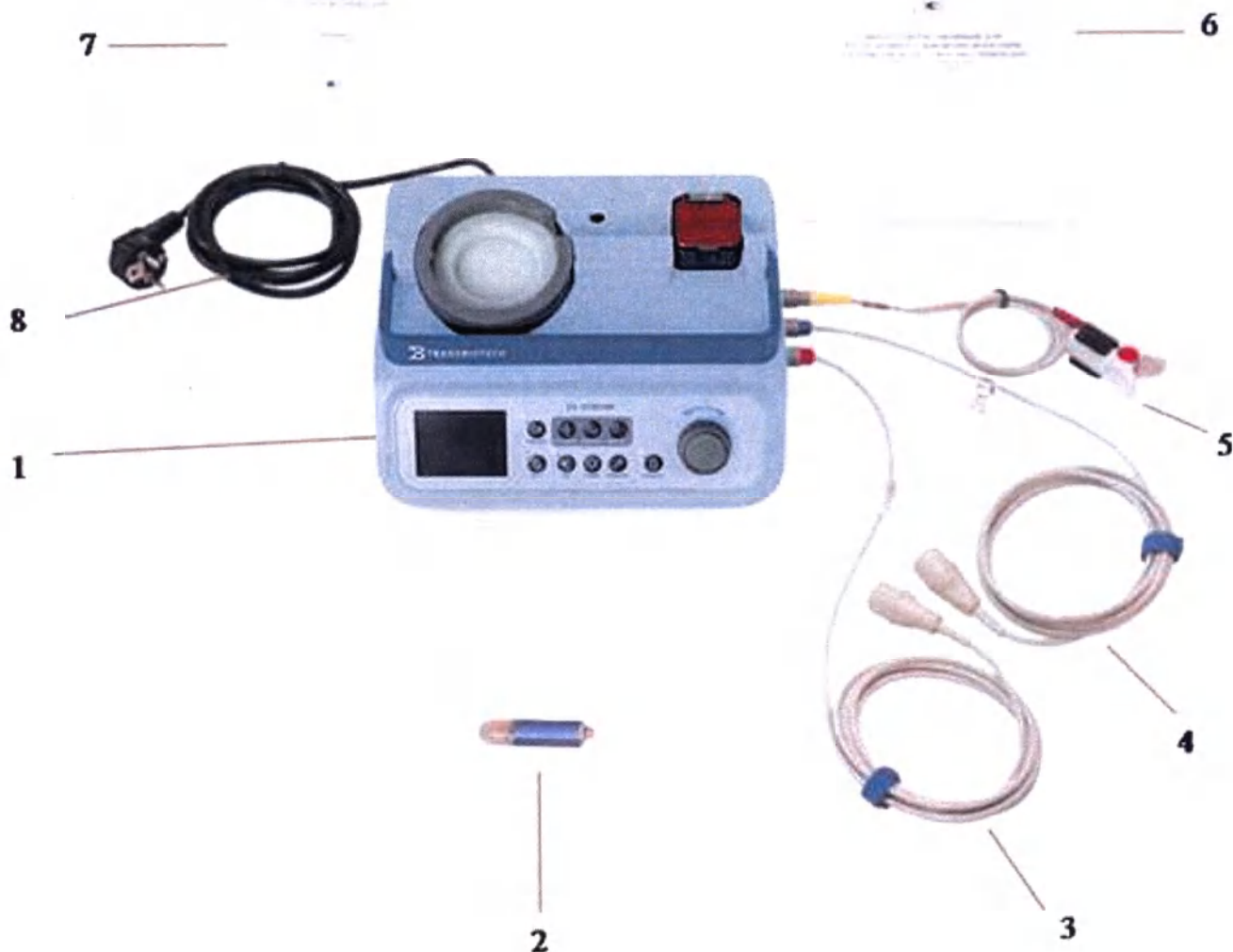


Рисунок 1 – «Аппарат перфузионный для экстракорпоральной оксигенации
«Ex-Stream» по ТУ 32.50.21-002-75538036-2020», внешний вид:

1 – «Аппарат перфузионный для экстракорпоральной оксигенации «Ex-Stream»;
2 – «Программное обеспечение дистанционного мониторинга перфузионных
характеристик “PpuMon”» (на USB-флеш накопителе); 3 – удлинитель датчика
давления (артериальной магистрали); 4 – удлинитель датчика давления (венозной
магистрали); 5 – Датчик SpO₂; 6 – руководство по эксплуатации; 7 – паспорт; 8 –
сетевой шнур



Рисунок 2 – «Аппарат перфузионный для экстракорпоральной оксигенации
«Ex-Stream» по ТУ 32.50.21.-002-75538036-2020», вид спереди:

1 – ЖК-экран; 2 – клавиатура; 3 – ручка регулировки настроек; 4 – посадочное гнездо перфузионного насоса; 5 – ручка для переноски аппарата; 6 – блок модуля мониторинга объёмной скорости расхода и температуры

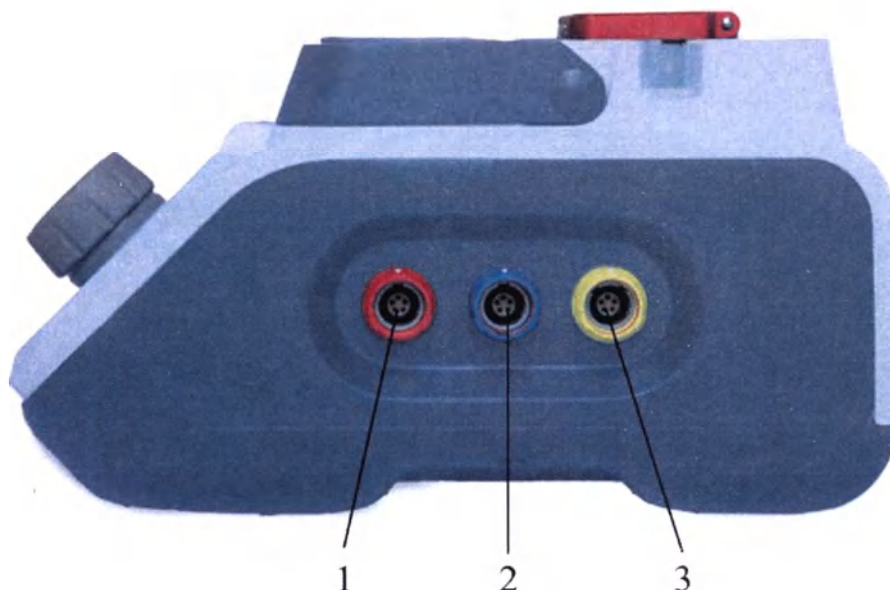


Рисунок 3 – «Аппарат перфузионный для экстракорпоральной оксигенации
«Ex-Stream» по ТУ 32.50.21.-002-75538036-2020», вид слева:

1 – разъём модуля мониторинга давления в артериальной магистрали; 2 – разъём модуля мониторинга давления в венозной магистрали; 3 – разъём датчика пульсоксиметрии

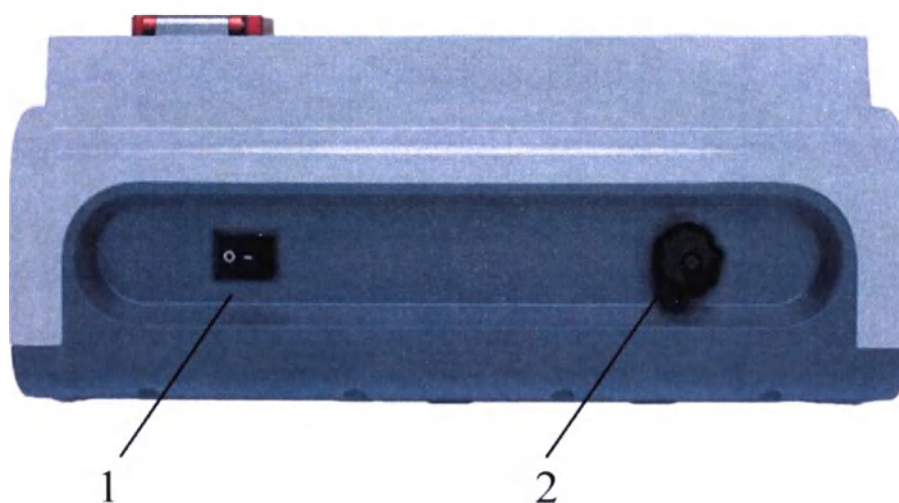


Рисунок 4 – «Аппарат перфузионный для экстракорпоральной оксигенации
«Ex-Stream» по ТУ 32.50.21.-002-75538036-2020», вид сзади:

1 – выключатель питания; 2 – разъём сетевого питания



Рисунок 5 – Удлинитель датчика давления (венозной магистрали)



Рисунок 6 – Удлинитель датчика давления (артериальной магистрали)



Рисунок 7 – Датчик SpO2



Рисунок 8 – Сетевой шнур

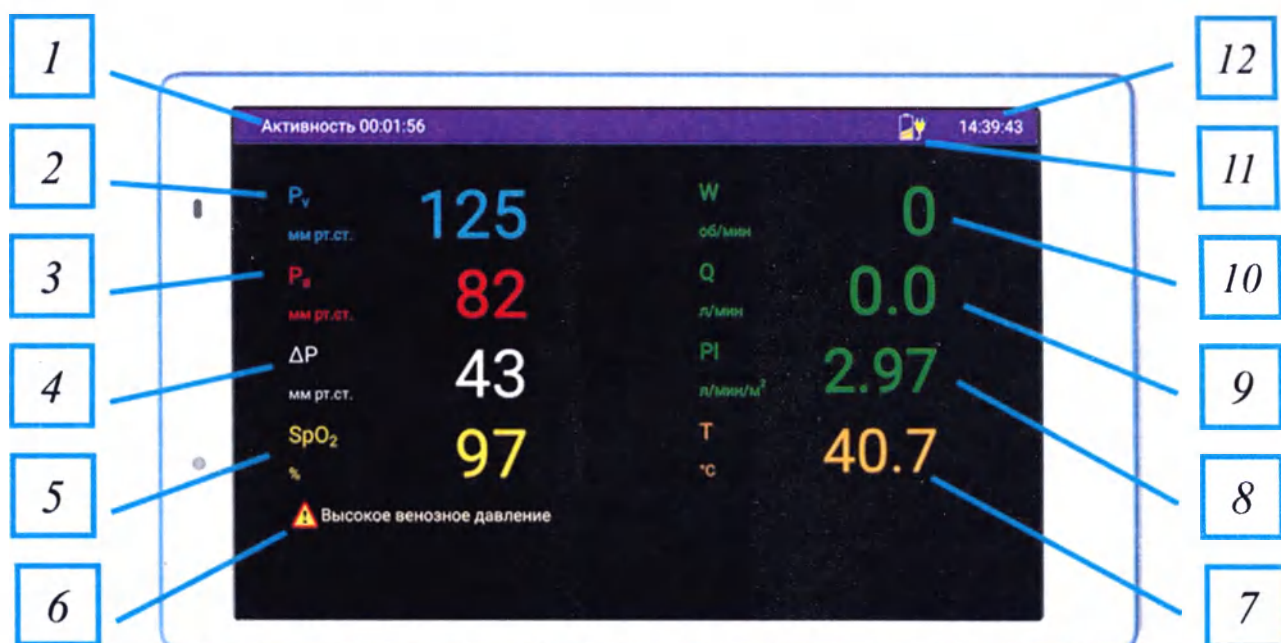


Рисунок 9 – Отображаемые параметры медицинского изделия «Программным обеспечением дистанционного мониторинга перфузионных характеристик «PpuMon»»

где:

1 – продолжительность работы перфузионного насоса; 2 – индикатор P_v ; 3 – индикатор P_a ; 4 – индикатор ΔP ; 5 – индикатор SpO_2 ; 6 – поле вывода сообщений тревог; 7 – индикатор температуры; 8 – индикатор PI ; 9 – индикатор расхода Q ; 10 – индикатор скорости фактической скорости вращения рабочего колеса перфузионного насоса; 11 – индикатор заряда ВАБ и подключения аппарата к сети; 12 – текущее время

Аппарат перфузионный для экстракорпоральной оксигенации «Ex-Stream»

ТУ 32.50.21-002-75538036-2020

РУ № ААА 0000/0000

 **БИОСОФТ-М**

Вход: 220 В ~ / 50 Гц / 2 А

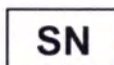
Макс. потреб. мощность: 440 Вт



ООО БИОСОФТ-М



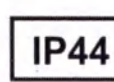
БСЦА.941659.02.100



ECA0001



2021-01



Сделано в России

Рисунок 10 – Маркировка аппарата

Аппарат перфузионный
для экстракорпоральной оксигенации
«Ex-Stream»

ТУ 32.50.21-002-75538036-2020

РУ № ААА 0000/0000



ООО БИОСОФТ-М



2021-01

REF

БСЦА.941659.02.000.00

SN

ECA0001

 **БИОСОФТ-М**



Сделано в России

Рисунок 11 – Маркировка транспортной упаковки

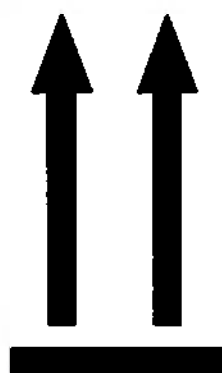


Рисунок 12 – Манипуляционные знаки на транспортной упаковке

ООО «БИОСОФТ-М»
Итого в настоящем документе

8 листа(ов)

Генеральный директор
И.А. Филатов

