

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО "ЛИДКОР"

Е.Ю. Гохгут

«15» июня 2023 г.



Макет маркировки медицинского изделия для диагностики in vitro
«Анализатор «Лидлаб Ангара ЭАК» для количественного определения
кислотно-щелочного состояния, газового состава крови, гематокрита,
электролитов и метаболитов для диагностики in vitro по ТУ 26.51.53-317-
65614693-2022»

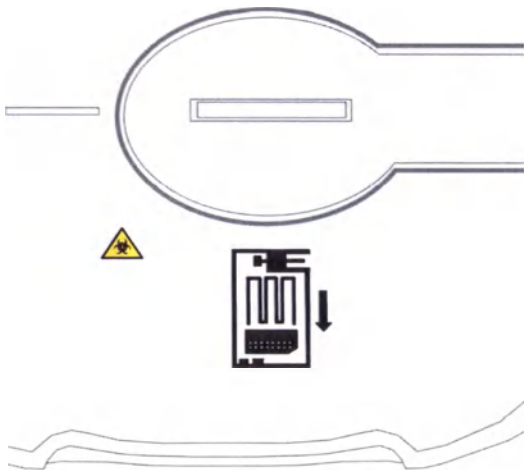
Шильдика слота для перезаряжаемой литиевой батареи



Шильдика на корпусе анализатора (тестовая зона)



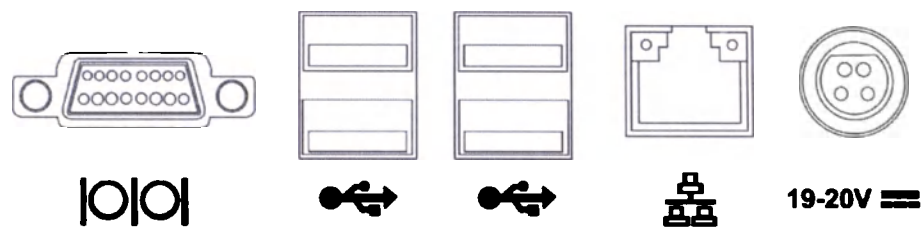
Верхняя часть корпуса анализатора (тестовая зона)



Левая часть корпуса анализатора (дверца слота для калибратора)



Задняя часть корпуса анализатора (коммуникационные порты)



Шильдика на корпусе анализатора



Анализатор «Лидлаб Ангара ЭАК» для количественного определения кислотно-щелочного состояния, газового состава крови, гематокрита, электролитов и метаболитов для диагностики in vitro по ТУ 26.51.53-317-65614693-2022
Модель «ЭАК-1»

ТУ 26.51.53-317-65614693-2022

РУ № XXX XXXX/XXXXX от XX.XX.XXXX

REF XXXXXXXXXXXX

SN XXXXXXXXXXXX

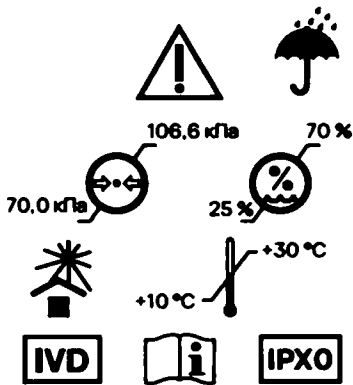
XX.XX.XXXX

Срок службы: 8 лет

Входные данные адаптера:
100-240 В, 50/60 Гц, 1,4-0,7 А;

Выходные данные адаптера:
20В = 6 А;

Максимальная потребляемая
мощность: 120 Вт



Для профессионального применения

ООО «Лидкор», 620102, Свердловская область, г. о. город Екатеринбург,
г. Екатеринбург, ул. Посадская, стр. 23, офис 204. Тел.: 8 (800) 500-71-28,
Эл. почта: marketing@leadcore.ru

Этикетка маркировки потребительской (транспортной) упаковки



Лидлаб Ангара ЭАК Модель «ЭАК-1»

Анализатор «Лидлаб Ангара ЭАК»
для количественного определения
кисотно-щелочного состояния, газового
состава крови, гематокрита, электролитов
и метаболитов для диагностики in vitro
по TY 26.51.53-317-65614693-2022

TY 26.51.53-317-65614693-2022			
ПУ № XXX XXXX/XXXX от XX.XX.XXXX			
	XX.XX.XXXX	REF	XXXXXXX
SN	XXXXXXX		

Срок службы: 8 лет

Масса нетто:

Масса брутто:

ООО «ЛИДКОР», Россия, 620102,
Свердловская область, г. о. город Екатеринбург,
г. Екатеринбург, ул. Посадская, стр. 23, офис 204.
Телефон: 8 800 500 71 28. leadcore.ru

Состав:

1. Анализатор «ЭАК-1» - 1 шт.;
2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.;
3. Паспорт - 1 шт.;
4. Перезаряжаемая литиевая батарея - 1 шт.;
5. Адаптер питания - 1 шт.;
6. Кабель питания - 1 шт.;

Принадлежности:

1. Термобумага, 58 мм - не более 10 шт.
2. Кабель сетевой (Ethernet) - 1 шт.

Место производства

- ☐ ООО «ЛИДКОР»,
Россия, 620033, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Краснодарская, д. 15
- ☐ ООО «ЛИДКОР»,
Россия, 141981, Московская область,
г. Дубна, ул. Приборостроителей, 3а



Для профессионального применения

Всего прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью
4 (четыре) л.

Директор
ООО «ЛИДКОР»

/Е. Ю. Гохгут/



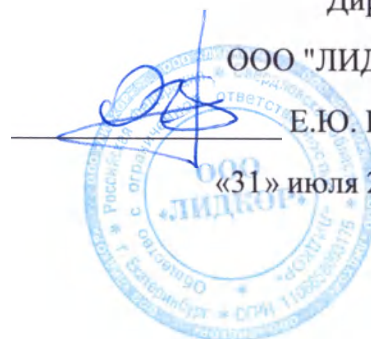
УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО "ЛИДКОР"

Е.Ю. Гохгут

«31» июля 2023 г.



**Фотографические изображения общего вида медицинского изделия для
диагностики in vitro**

«Анализатор «Лидлаб Ангара ЭАК» для количественного определения
кисотно-щелочного состояния, газового состава крови, гематокрита,
электролитов и метаболитов для диагностики in vitro по ТУ 26.51.53-317-
65614693-2022»

Анализатор «ЭАК-1», вид спереди, крышка анализатора закрыта.



Анализатор «ЭАК-1», вид спереди, крышка анализатора открыта.



Анализатор «ЭАК-1», вид слева. Маркировка дверцы слота для калибратора.



Анализатор «ЭАК-1», вид слева.

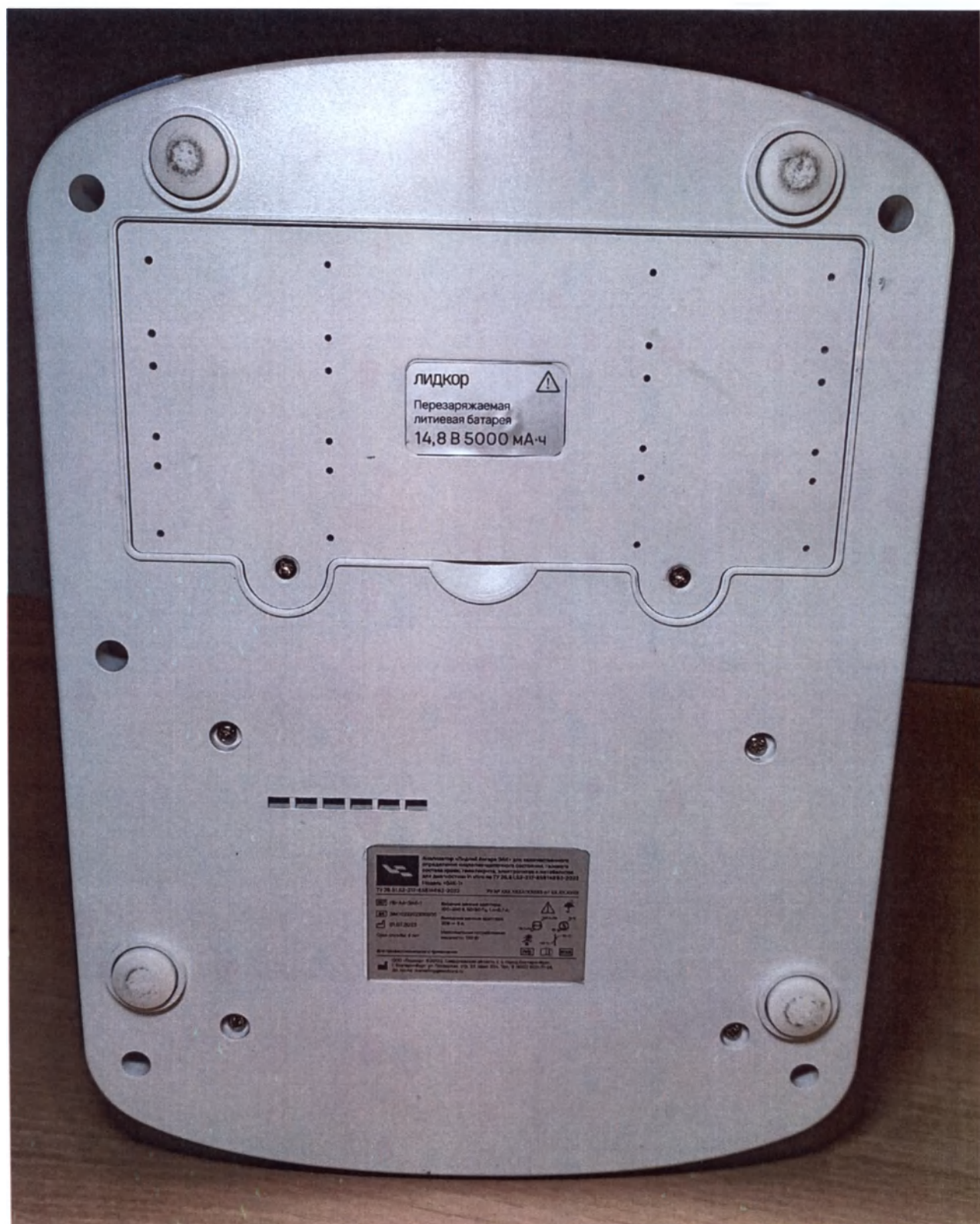


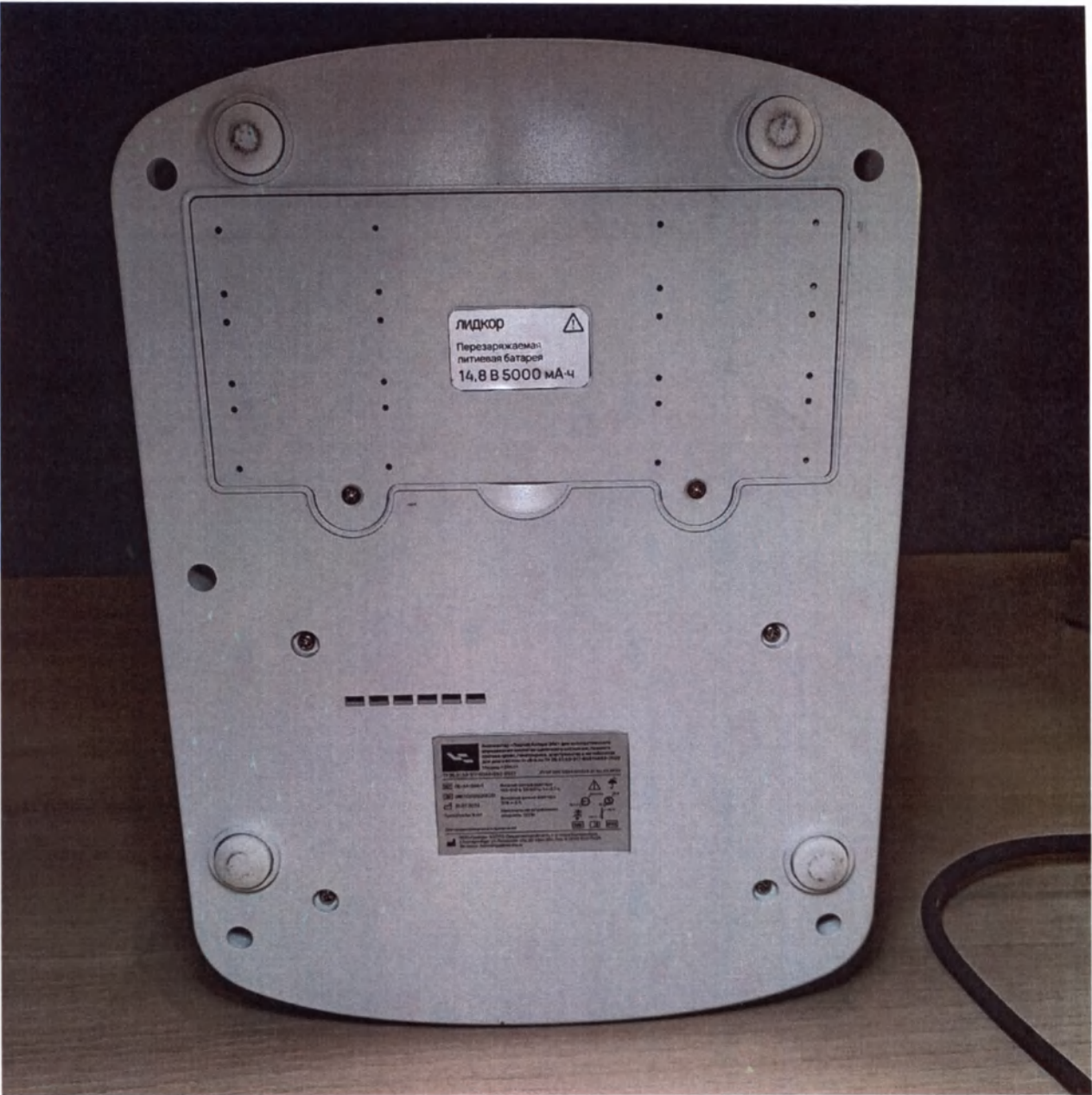
Анализатор «ЭАК-1», вид сзади.



Анализатор «ЭАК-1», вид сзади. Коммуникационные порты.









Анализатор «Лидлаб Ангара ЭАК» для количественного определения кислотно-щелочного состояния, газового состава крови, гематокрита, электролитов и метаболитов для диагностики in vitro по ТУ 26.51.53-317-65614693-2022
Модель «ЭАК-1»

ТУ 26.51.53-317-65614693-2022

ПУ № XXX XXXX/XXXXX от XX.XX.XXXX

REF ЛБ-АА-ЭАК-1

Входные данные адаптера:
100–240 В, 50/60 Гц, 1,4–0,7 А;

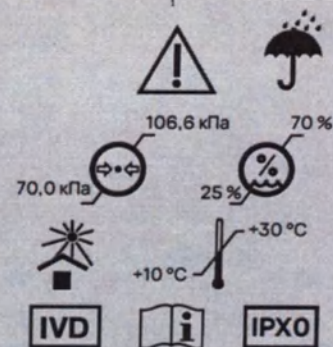
SN ЭАК1022202200200

Выходные данные адаптера:
20В = 6 А;

 01.07.2023

Срок службы: 8 лет

Максимальная потребляемая
мощность: 120 Вт



Для профессионального применения



ООО «Лидкор», 620102, Свердловская область, г. о. город Екатеринбург,
г. Екатеринбург, ул. Посадская, стр. 23, офис 204. Тел.: 8 (800) 500-71-28,
Эл. почта: marketing@leadcore.ru

Анализатор «ЭАК-1», вид снизу, шильда анализатора. SN ЭАК1022202200201



Анализатор «Лидлаб Ангара ЭАК» для количественного определения кислотно-щелочного состояния, газового состава крови, гематокрита, электролитов и метаболитов для диагностики in vitro по ТУ 26.51.53-317-65614693-2022

Модель «ЭАК-1»

ТУ 26.51.53-317-65614693-2022

РУ № XXX XXXX/XXXXX от XX.XX.XXXX

REF ЛБ-АА-ЭАК-1

Входные данные адаптера:
100-240 В, 50/60 Гц, 1,4-0,7 А;

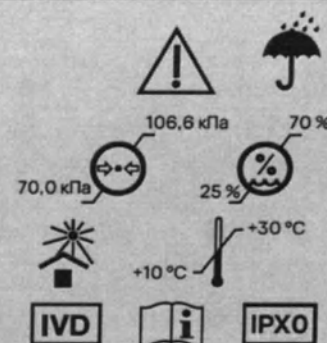
SN ЭАК1022202200201

Выходные данные адаптера:
20В = 6 А;

 01.07.2023

Срок службы: 8 лет

Максимальная потребляемая
мощность: 120 Вт



Для профессионального применения

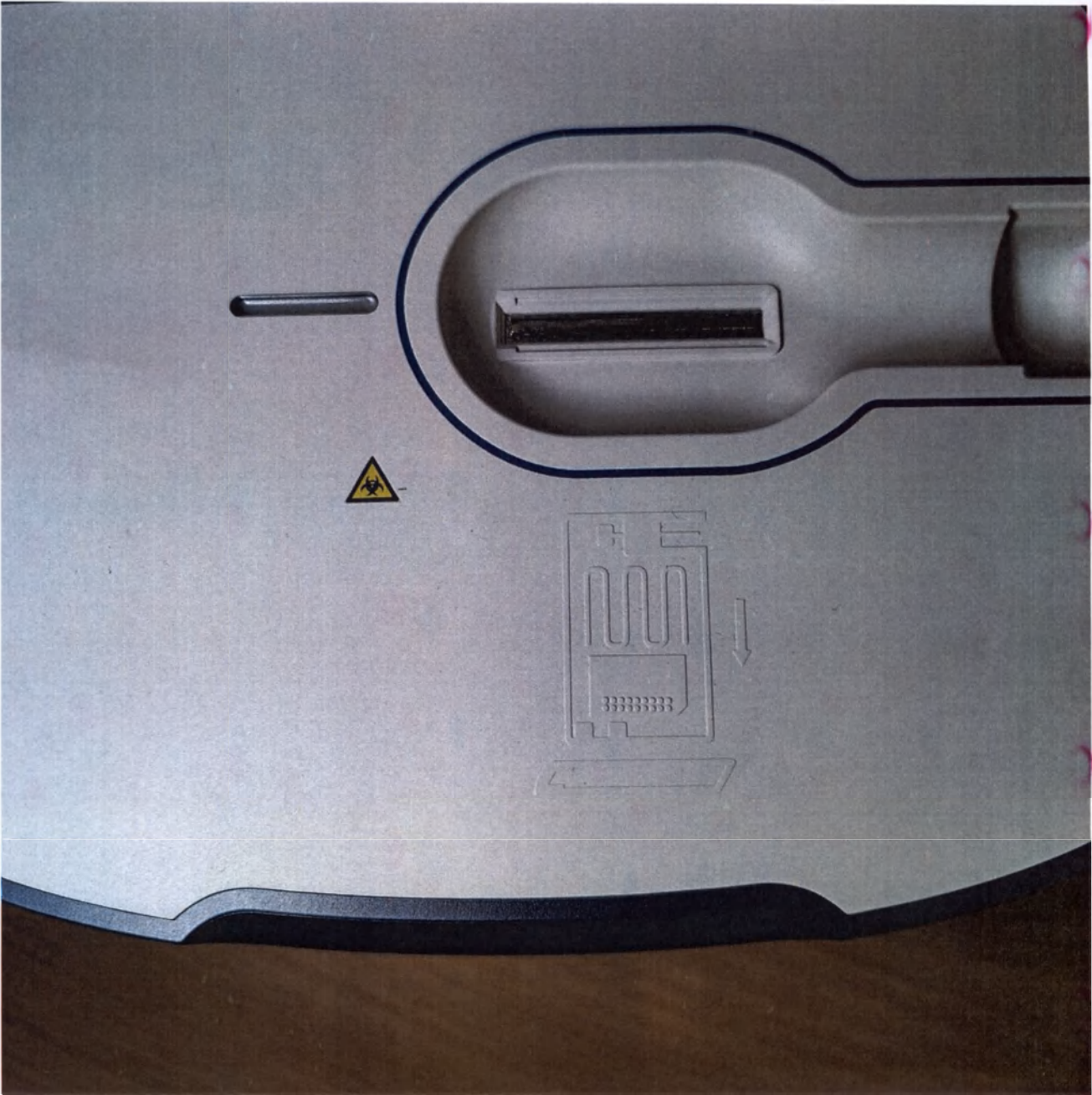


ООО «Лидкор», 620102, Свердловская область, г. о. город Екатеринбург,
г. Екатеринбург, ул. Посадская, стр. 23, офис 204. Тел.: 8 (800) 500-71-28,
Эл. почта: marketing@leadcore.ru

Анализатор «ЭАК-1», вид снизу. Шильда слота для перезаряжаемой литиевой батареи.



Анализатор «ЭАК-1», вид сверху. Тестовая зона.





Перезаряжаемая литиевая батарея. Вид сзади.



Адаптер питания. Общий вид.



Кабель сетевой (Ethernet)

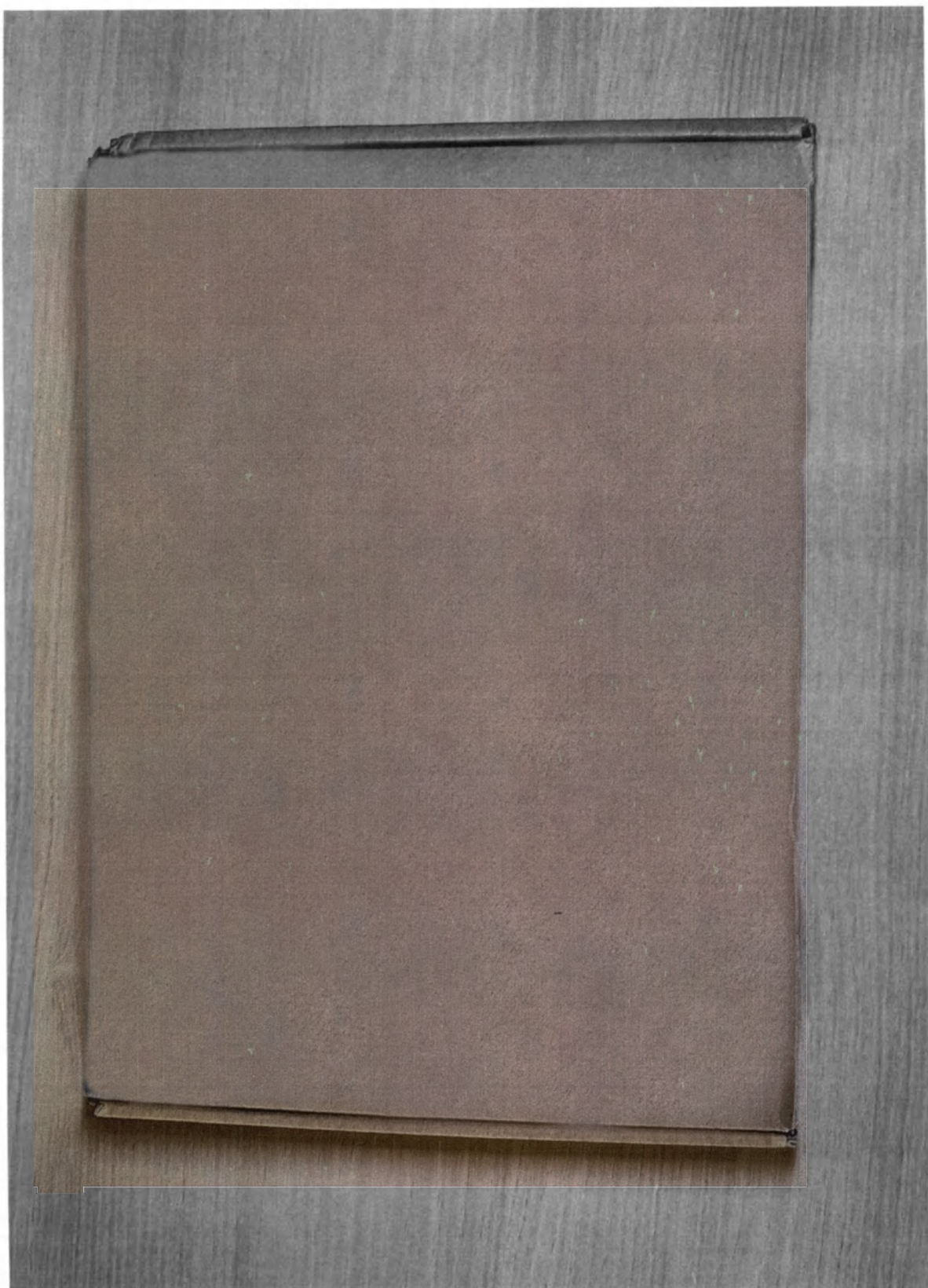


Термобумага, 58 мм.

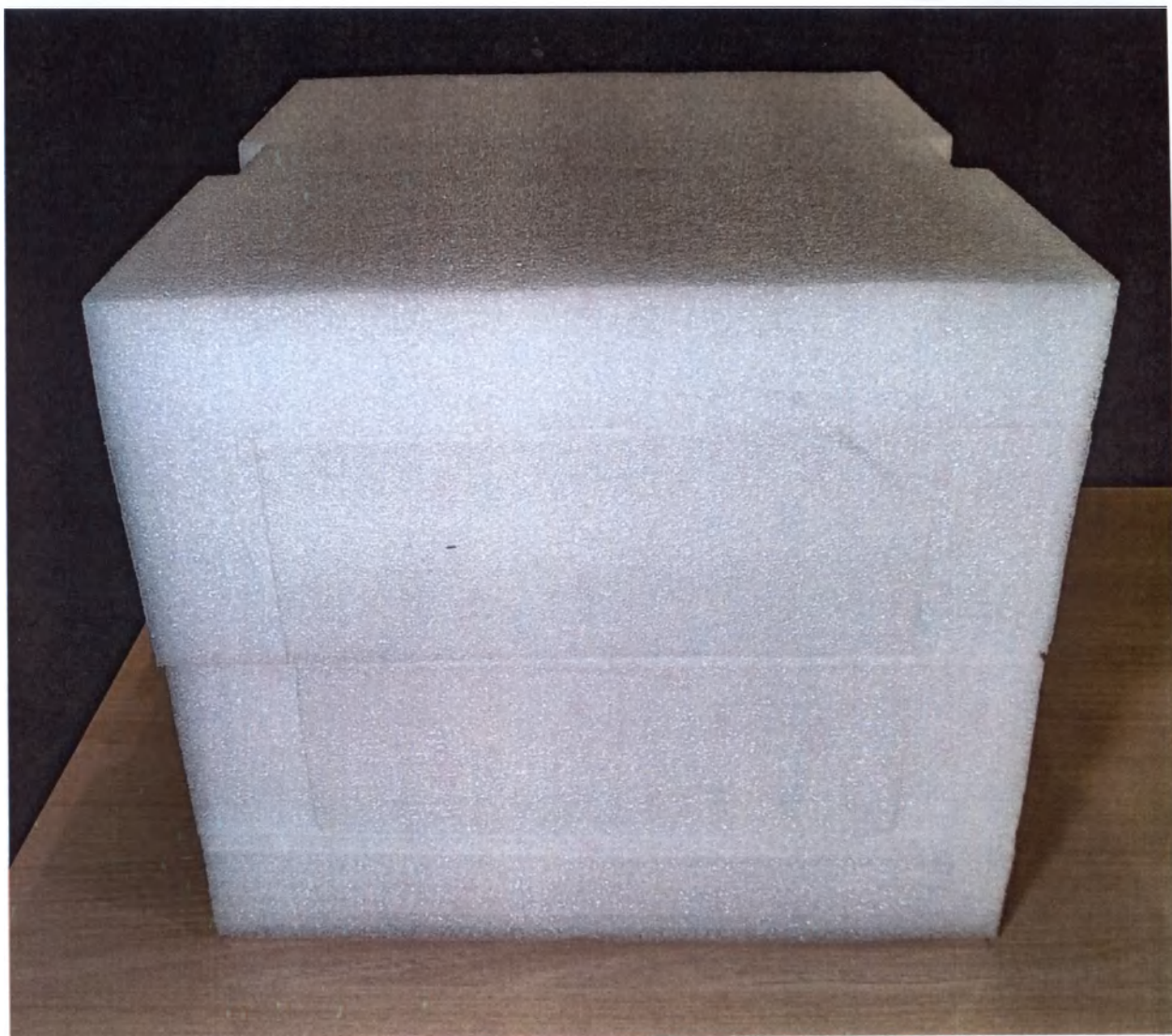


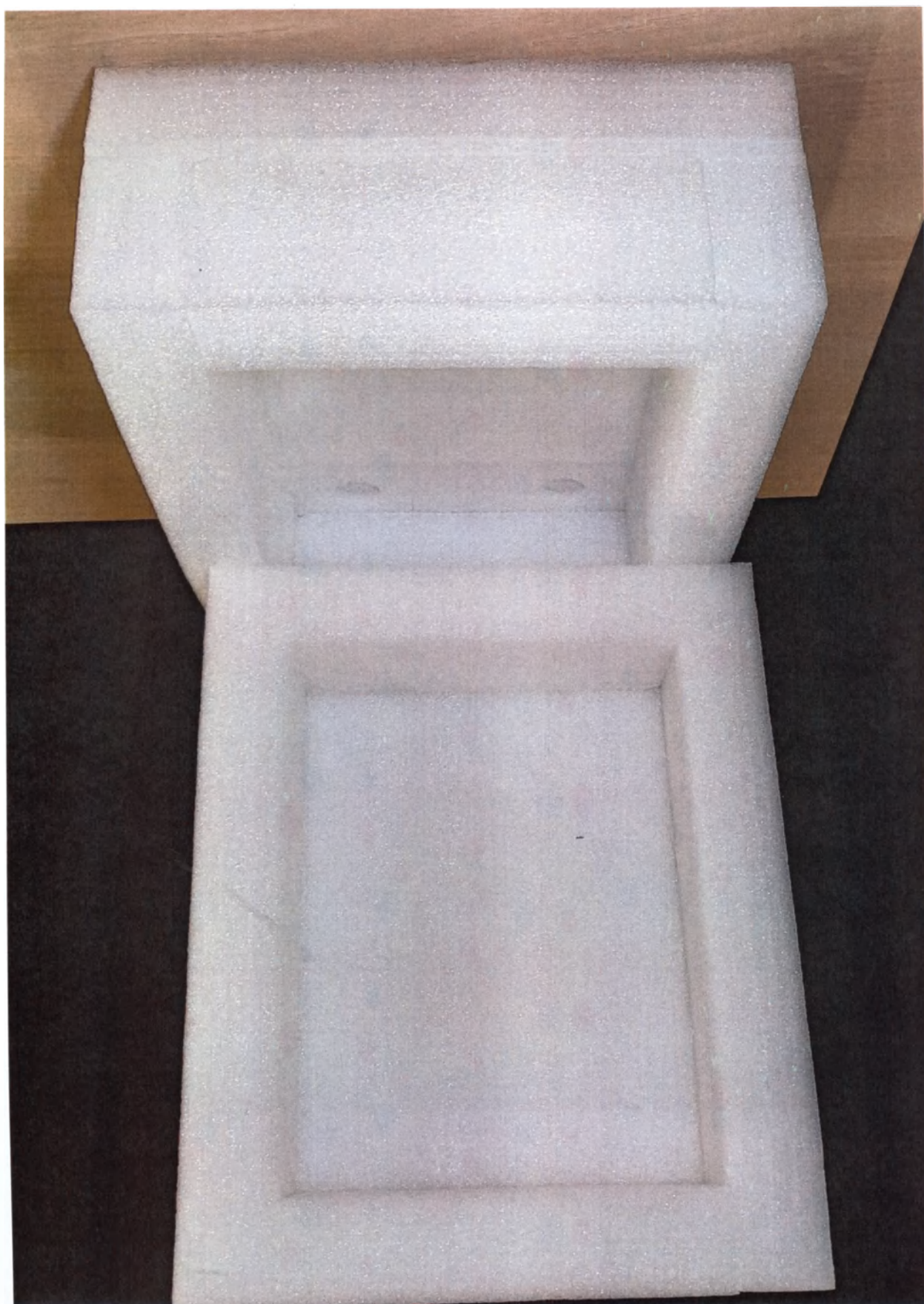
Коробка из гофрированного картона в которую вложены компоненты и принадлежности



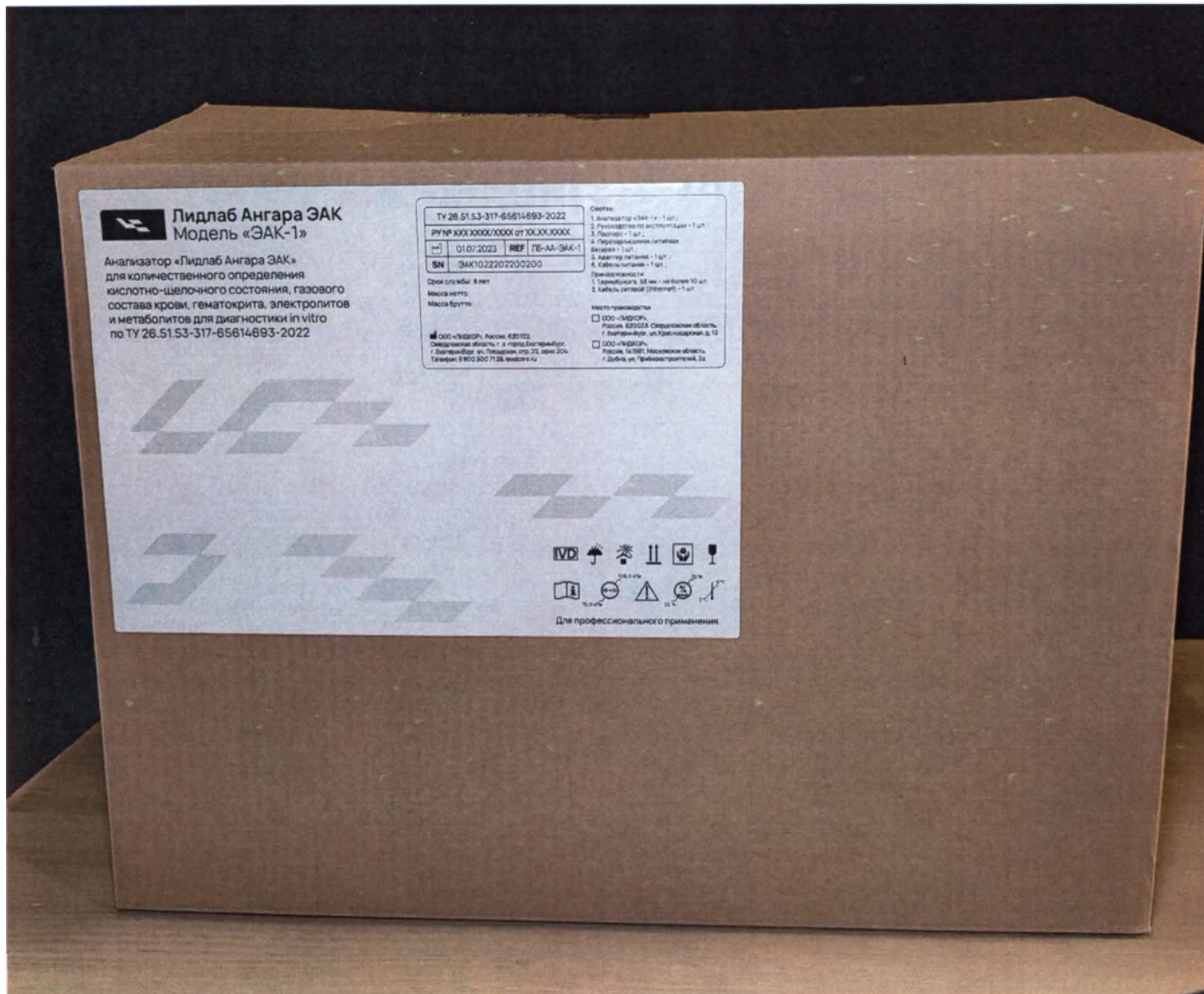


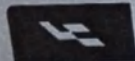
Пенополистирольный ложемент.





Потребительская (транспортная) упаковка. SN ЭАК1022202200200





Лидлаб Ангара ЭАК Модель «ЭАК-1»

Анализатор «Лидлаб Ангара ЭАК»
для количественного определения
кисотно-щелочного состояния, газового
состава крови, гематокрита, электролитов
и метаболитов для диагностики in vitro
по ТУ 26.51.53-317-65614693-2022

ТУ 26.51.53-317-65614693-2022

РУ № XXX XXXX/XXXX от XX.XX.XXXX

01.07.2023 REF ЛБ-АА-ЭАК-1

SN ЭАК1022202200200

Срок службы: 8 лет

Масса нетто:

Масса брутто:

ООО «ЛИДКОР», Россия, 620102,
Свердловская область, г. о. город Екатеринбург,
г. Екатеринбург, ул. Посадская, стр. 23, офис 204.
Телефон: 8 800 500 71 28. leadcore.ru

Состав:

1. Анализатор «ЭАК-1» - 1 шт.;
2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.;
3. Паспорт - 1 шт.;
4. Перезаряжаемая литиевая батарея - 1 шт.;
5. Адаптер питания - 1 шт.;
6. Кабель питания - 1 шт.;

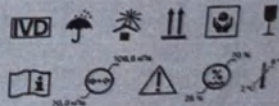
Принадлежности:

1. Термобумага, 58 мм - не более 10 шт.
2. Кабель сетевой (Ethernet) - 1 шт.

Место производства

☐ ООО «ЛИДКОР»,
Россия, 620033, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 15

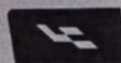
☐ ООО «ЛИДКОР»,
Россия, 141981, Московская область,
г. Дубна, ул. Приборостроительная, 3а



Для профессионального применения

Потребительская (транспортная) упаковка. SN ЭАК1022202200201





Лидлаб Ангара ЭАК Модель «ЭАК-1»

Анализатор «Лидлаб Ангара ЭАК»
для количественного определения
кисотно-щелочного состояния, газового
состава крови, гематокрита, электролитов
и метаболитов для диагностики in vitro
по ТУ 26.51.53-317-65614693-2022

ТУ 26.51.53-317-65614693-2022

РУ № XXX XXXX/XXXX от XX.XX.XXXX

01.07.2023 REF ЛБ-АА-ЭАК-1

SN ЭАК1022202200201

Срок службы: 8 лет

Масса нетто:

Масса брутто:

ООО «ЛИДКОР», Россия, 620102,
Свердловская область, г. о. город Екатеринбург,
г. Екатеринбург, ул. Пискаревская, стр. 23, офис 204,
Телефон: 8 800 500 71 28. lidcor.ru

Состав:

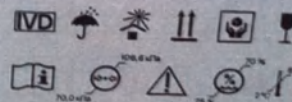
1. Анализатор «ЭАК-1» - 1 шт.;
2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.;
3. Паспорт - 1 шт.;
4. Перезарядимая литиевая батарея - 1 шт.;
5. Адаптер питания - 1 шт.;
6. Кабель питания - 1 шт.;

Принадлежности:

1. Термобумага, 58 мм - не более 10 шт.
2. Кабель сетевой (Ethernet) - 1 шт.

Место производства

- ☐ ООО «ЛИДКОР»,
Россия, 620033, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Красная, д. 15
- ☐ ООО «ЛИДКОР»,
Россия, 141981, Московская область,
г. Дубна, ул. Приборостроителей, 3а



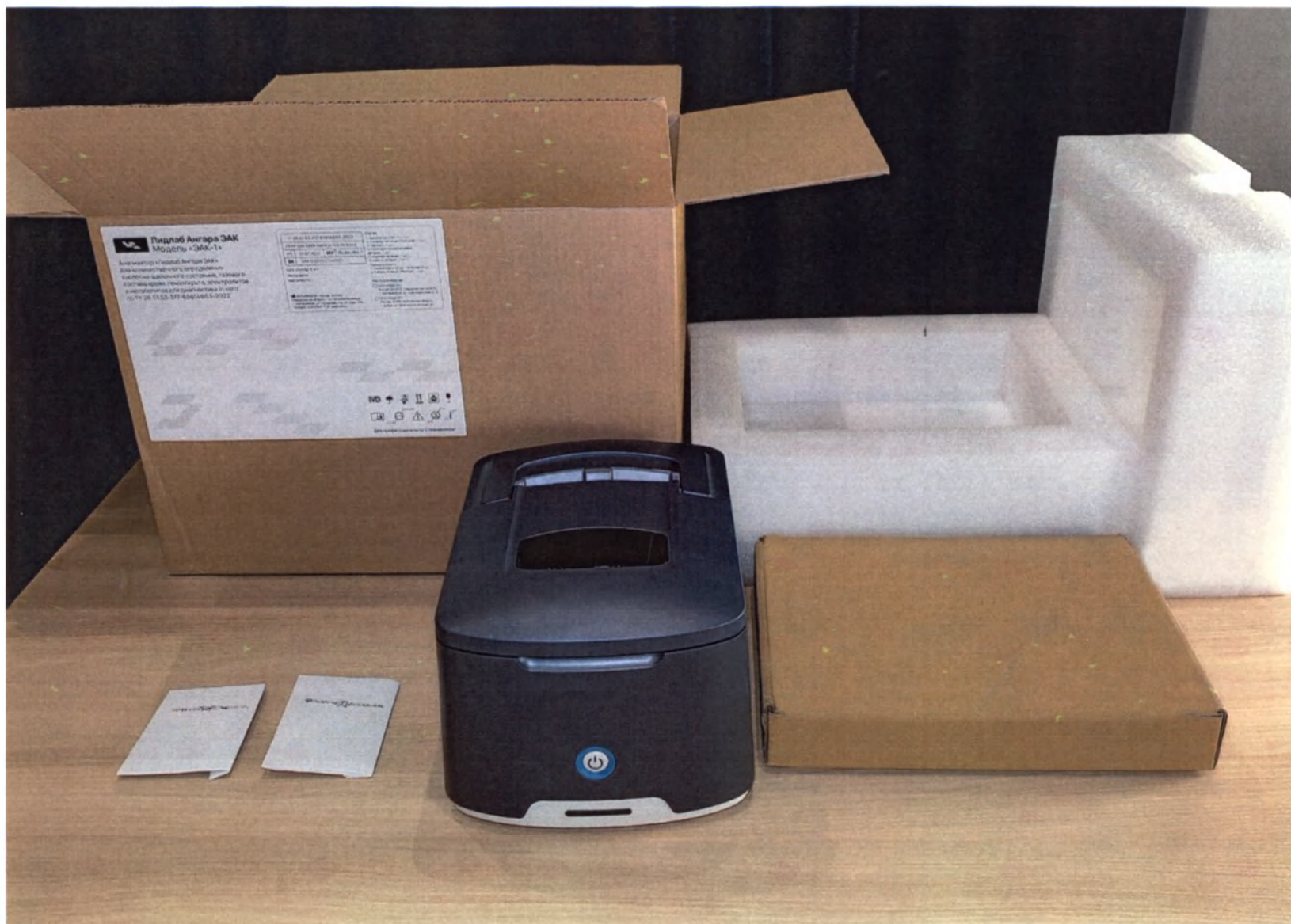
Для профессионального применения

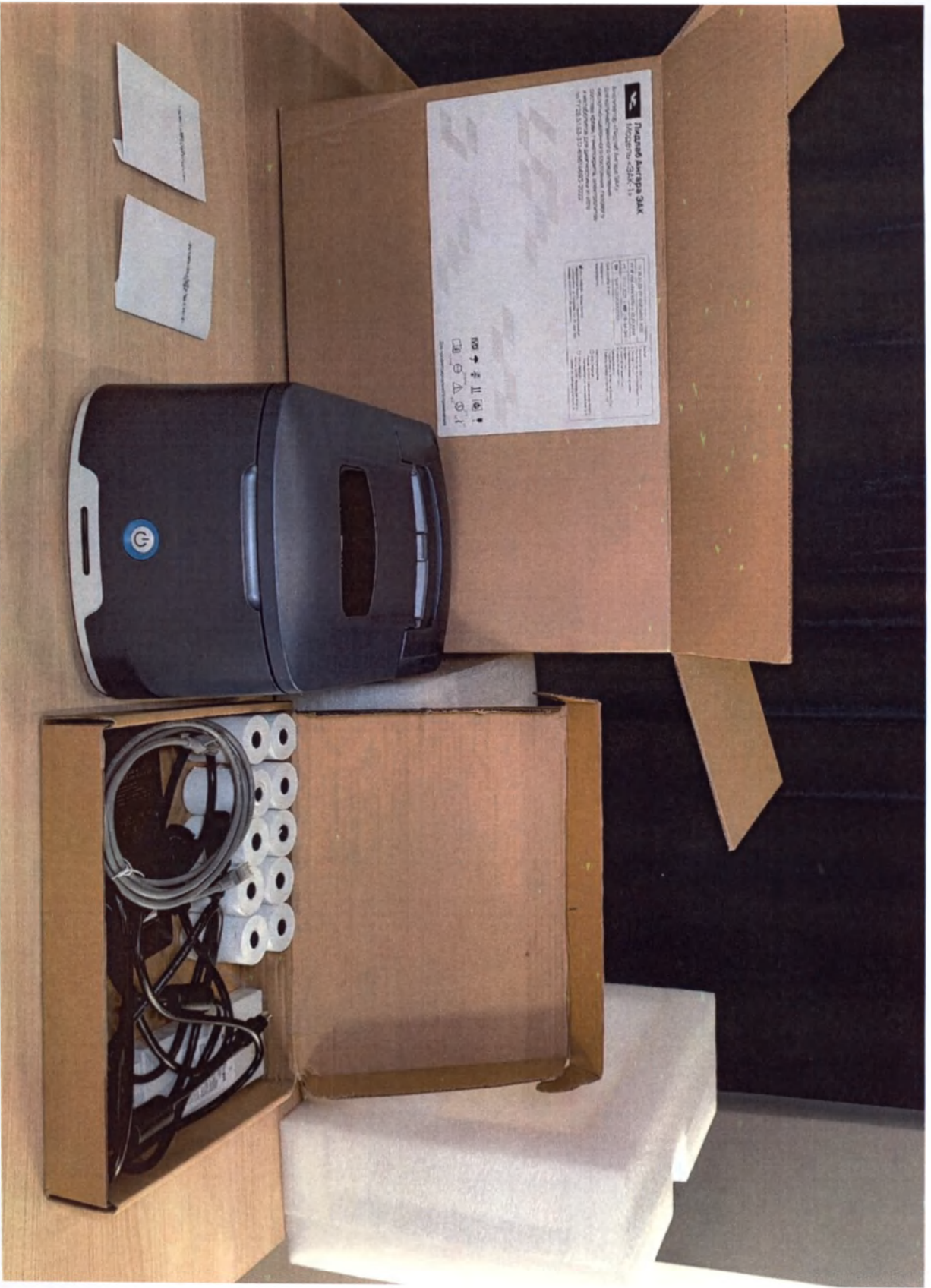
Изображение общего вида. SN ЭАК1022202200200





Изображение общего вида. SN ЭАК1022202200201





Всего прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью
31 (тридцати один) л.

Директор
ООО «ЛИДКОР»
/Е. Ю. Гохгут/

