

Юр. Адрес: Маркситская, д.34, к.8, этаж 1/1
Тел/факс: +7(495) 127-12-55, +7(933) 399-45-45
E-mail: alliance-ekspert@yandex.ru
Сайт: <https://expert-za.ru/>



ИНН: 9709121788
КПП: 770901001
ОГРН: 1257700076589



**Автономная Некоммерческая организация
АЛЬЯНС НЕЗАВИСИМЫХ ЭКСПЕРТОВ «НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕРТИЗА»**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

Л.Ю. Дереш
18.11.2025г

**Заключение специалиста
№ ТИ7684Т
о проведении оценочного исследования**

Основание: Договор ТИ7684Т от 31.10.2025 г. Заказчик: Бобко Игорь Игоревич

Экспертная организация: Автономная некоммерческая организация Альянс Независимых Экспертов «Независимая экспертиза»

Дата начала исследования: 17 ноября 2025г.

Время начала исследования: 13:00

Дата окончания исследования: 18 ноября 2025г.

Время окончания исследования: 15:00

Место проведения исследования: 109147, Москва г, Марксистская ул, 34, корп.8, ПОМЕЩ. 1/1

**Российская Федерация,
2025, г. Москва**

Содержание

1. ВВЕДЕНИЕ	3
1.1. <i>Сведения об экспертной организации.....</i>	3
1.2. <i>Сведения о специалисте</i>	3
1.3. <i>Сведения о заказчике</i>	4
1.4. <i>Вопросы, поставленные на разрешение специалиста.....</i>	4
1.5. <i>Для исследования представлено</i>	4
1.6. <i>Используемое оборудование при исследовании</i>	5
2. МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА	5
2.1 Термины и определения	5
3. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ	6
3.1. <i>Объект, представленный на экспертизу.....</i>	6
3.2. <i>Исследование по поставленным вопросам</i>	8
4. ВЫВОД СПЕЦИАЛИСТА	14
5. ОТВЕТЫ НА ПОСТАВЛЕННЫЕ ВОПРОСЫ.....	15
ДОКУМЕНТЫ СПЕЦИАЛИСТА	16
ДОКУМЕНТЫ ОРГАНИЗАЦИИ	19

1. Введение

1.1. Сведения об экспертной организации

Сведения о юридическом лице, с которым эксперт заключил трудовой договор:	Автономная некоммерческая организация Альянс Независимых Экспертов «Независимая экспертиза» 109147, Москва г, Марксистская ул, 34, корп.8, ПОМЕЩ. 1/1 ИНН/КПП: 9709121788/770901001 Сайт: https://expert-za.ru/ Тел./факс: +7 (495) 127-12-55, + 7 (933) 399-45-45
Сведения организации: об экспертной	В соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц» Автономная некоммерческая организация экспертизы» внесена в Единый Государственный Реестр юридических лиц (Свидетельство № 1257700076589 от 19.02.2025 г. Инспекцией Федеральной налоговой службы № 9 по г. Москве). АНО Исследовательский Центр «Независимая экспертиза» внесена в ведомственный реестр некоммерческих организаций в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по г. Москве за учетным номером 77140513314 (Свидетельство Министерства юстиции Российской Федерации от 04.03.2025 г.). АНО Альянс Независимых Экспертов «Независимая экспертиза» осуществляет деятельность на основании Федерального Закона «О некоммерческих организациях», Устава и действующего законодательства Российской Федерации.

1.2. Сведения о специалисте

Ф. И. О.:	Ворон Вадим Васильевич
Образование:	<p>- высшее образование, квалификацию «Бакалавр» по специальности 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (Диплом бакалавра 107704 0122599, рег. номер 0063, выданный Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский политехнический университет», г. Москва, 15 июня 2018 г.);</p> <p>- профессионально-техническое образование по специальности «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронных средств 3-39 02 52», квалификацию «Радиомеханик по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры 4 разряда» (Диплом Д № 0518408 выдан Учреждением образования «Брестский государственный профессионально-технический колледж сферы обслуживания» 24.06.2008 г.).</p> <p>- сертификат эксперта № CS7.001.054-3С, выданный Центральным институтом экспертизы, стандартизации и сертификации;</p>

Автономная некоммерческая организация
Альянс Независимых Экспертов «НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

	- диплом о профессиональной переподготовке по квалификации «Эксперт-товаровед» (Диплом 772417609099, рег. номер 0031, выданный ЧОУ ДПО «Первая академия правосудия» дата выдачи 27 июля 2023 года; - диплом о профессиональной переподготовке по квалификации «Судебный эксперт по производству компьютерно-технической экспертизы» (Диплом 772420418113, рег. номер 0033, выданный ЧОУ ДПО «Первая академия правосудия» дата выдачи 10 августа 2023 года; - удостоверение о повышении квалификации «Исследование электротехнических и электромеханических устройств бытового назначения» (Удостоверение 772417608912, рег. номер 0034, выданный ЧОУ ДПО «Первая академия правосудия» дата выдачи 10 августа 2023 года
Опыт работы:	9 лет

1.3. Сведения о заказчике

Заказчик:	Бобко Игорь Игоревич
Основание для проведения товароведческого исследования:	Договор ТИ7684Т от 31.10.2025 г.

1.4. Вопросы, поставленные на разрешение специалиста

Вопрос:	1. Имеются ли дефекты у мобильного телефона марки «Samsung» модель «S24 Ultra» после сервисного центра, если дефекты имеются, то какой они носят характер?
Дата исследования:	17 ноября 2025г.
Срок проведения исследования:	17 ноября 2025 года – 18 ноября 2025 года
Дата составления и порядковый номер Заключения:	18 ноября 2025 года, № ТИ7684Т
Допущения и ограничения, на которых должно основываться Заключение:	1. Настоящее заключение действительно лишь в полном объеме и для указанных в нем целей. 2. Срок действия заключения, в течение которого он не теряет свою актуальность, составляет 6 месяцев. 3. Подготовленное заключение не является отчетом об оценке в понимании Федерального закона «Об оценочной деятельности» № 135-ФЗ от 29.07.1998 г. и не попадает под действие Федеральных стандартов оценки (ФСО I-VI), утв. приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г., Федерального стандарта оценки № 10 «Оценка стоимости машин и оборудования», утвержденного приказом МЭР РФ от 01.06.2015 № 328.

1.5. Для исследования представлено

Материалы и документы:	Смартфон марки Samsung, модель Galaxy S24 Ultra (S928U), IMEI 355545134309488.
------------------------	--

1.6. Используемое оборудование при исследовании

Компьютер:	Honor MagicBook D16, Intel(R) Core(TM) i5-10210U CPU @ 1.60GHz (2.11 GHz)
Струйный принтер:	Kyocera ECOSYS MA2100cfx (МФУ M5526cdn)
Смартфон	Samsung S24 Ultra
Набор отверток	AiXun
Лабораторный блок питания	AiXun P3208.
Мультиметр RGK DM30	RGK DM30
Микроскоп	RF7050TV-2RC2- X101.

2. Методическая литература

- Федеральный закон от 31 мая 2001 г. N 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации».
- Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации.
- Федеральный закон Российской Федерации «О защите прав потребителей».
- ГОСТ 15467-79. Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения.
- ГОСТ 27.002-2015. Надежность в технике. Термины и определения.
- ГОСТ 18322-2016. Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины определения.
- Ходыкин А.П., Ляшко А.А. Товароведение и экспертиза электронных бытовых товаров. Учебник - М. Академия, 2004. - 312 с.
- Ремонт сотовых телефонов. Год выпуска: 2006 Автор: Сотников С. А. Издательство: солон-пресс.
- Анатомия сотовых телефонов. Устройство и ремонт. Тюнин Н.А., Родин А.В. Издательство: Солон-пресс. 2013 г.; Ремонт сотовых телефонов Автор: Коллектив Издательство: Медиа.

2.1 Термины и определения

Техническое состояние – совокупность подверженных изменению в процессе производства или эксплуатации свойств объекта, характеризуемая в определённый момент времени признаками, установленными технической документацией на этот объект.

Исправное состояние, исправность (ГОСТ 27.002-2015) – состояние объекта, при котором он соответствует всем требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской документации.

Неисправное состояние, неисправность (ГОСТ 27.002-2015) – состояние объекта, при котором он не соответствует хотя бы одному из требований нормативно-технической и (или) конструкторской документации.

Работоспособное состояние, работоспособность (ГОСТ 27.002-2015) – состояние объекта, при котором значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствуют

Неработоспособное состояние, неработоспособность (ГОСТ 27.002-2015) – состояние объекта, при котором значение хотя бы одного параметра, характеризующего способность выполнять заданные функции, не соответствует требованиям нормативно-технической и (или)

Автономная некоммерческая организация
Альянс Независимых Экспертов «НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕРТИЗА»
конструкторской документации.

Дефект – несоответствие параметров (свойств) продукции, возникшее на стадии изготовления или монтажа (изделия или конструкции) требованиям, установленным проектом, нормативным или рекомендательным документом.

Производственный дефект – дефект, возникший в результате несовершенства или нарушения установленного процесса изготовления или ремонта объекта, выполнявшегося на ремонтном предприятии.

Повреждение (ГОСТ 27.002-2015) – событие, заключающееся в нарушении исправного состояния при сохранении работоспособного состояния.

Эксплуатация – стадия жизненного цикла изделия, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество.

Причина. Эксплуатация изделия включает в себя в общем случае использование по назначению, транспортирование, хранение, техническое обслуживание и ремонт.

Ремонт (ГОСТ 18322-2016) – комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности изделия и восстановлению ресурсов изделий или их составных частей.

Недостаток – отклонение действительного уровня или состояния признака качества от намеченного уровня или состояния вне всякой связи с соответствием требованиям технических условий или потребительским свойствам продукции или услуги.

Эксплуатационный недостаток – недостаток, возникший в результате нарушения установленных правил и (или) условий эксплуатации объекта.

Существенный недостаток (Закон РФ "О защите прав потребителей") – неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения.

3. Исследовательская часть

3.1. Объект, представленный на экспертизу

Для исследования был предоставлен смартфон марки Samsung, модель Galaxy S24 Ultra (S928U), IMEI 355545134309488. Объект экспертизы, представлен без заводской упаковки и соответствующей комплектации (Фото № 1-3).





Фото № 3.

В ходе органолептического метода исследования смартфона в условиях комбинированного освещения (искусственного и естественного) выявлены незначительные потертости и загрязнения на внешних поверхностях, свидетельствующие о предшествующей эксплуатации устройства.

Передняя (дисплейная) и задняя панели корпуса не имеют механических дефектов: царапин, сколов, трещин.

Зазоры между металлическим корпусом и задней крышкой демонстрируют неравномерное распределение по всему периметру, что свидетельствует о проводимом ранее вскрытии устройства. Геометрические параметры устройства соответствуют заводским спецификациям. Отсутствуют признаки воздействия:

- жидкостей (коррозия, окисление);
 - механических нагрузок (деформации, вмятины);
 - температурных или химических факторов.

Механические элементы управления (кнопка питания, клавиши регулировки громкости) не имеют деформаций, сколов или иных повреждений, не предусмотренных конструкцией (Фото № 4-6).



Фото № 4.



Фото № 5

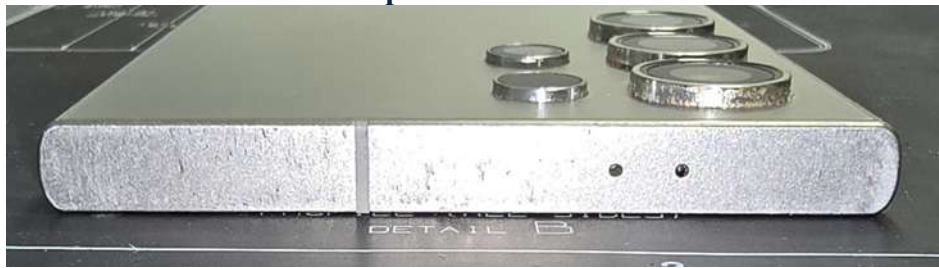


Фото № 6.

Лоток для SIM-карт установлен в штатное положение, зазоры соответствуют нормативам. Внутри системного разъема присутствуют следы загрязнения, связанные с эксплуатацией устройства. Следы попадания жидкости, окислы, термические, химические, механические повреждения не выявлены (Фото № 7).



Фото № 7.

3.2. Исследование по поставленным вопросам

Смартфон поступил на исследование в выключенном состоянии. Произведен запуск смартфона согласно инструкции по эксплуатации, путем нажатия на кнопку включения.

Результат:

- Аппарат не включается, операционная система не загружается;
- При подключении исправного кабеля питания индикация заряда АКБ смартфона на экране не отображается.
- При входном напряжении 5,064 Вольт, потребление составляет 0 Вольт, что характерно для неисправной цепи зарядки устройства (Фото № 9).



Фото № 9.

Для установления причины недостатка произведено вскрытие устройства, по средствам демонтажа задней крышки (Фото № 10).



Фото № 10.

В ходе инструментального метода исследования внутренних узлов смартфона, установлено:

- Внутренние компоненты и защитные экраны установлены на штатных местах;
- На защитных экранах присутствуют следы отпечатков пальцев;
- На винтах крепления защитных экранов присутствуют следы модификации;
- Соединительные шлейфа не имеют механических повреждений в виде надрывов, обрывов;
- Следы попадания влаги, токопроводящей жидкости - не обнаружены;
- Термические, механические, электрические, коррозийные повреждения компонентов, следы замены на неоригинальные комплектующие – отсутствуют;
- Аккумуляторная батарея не имеет признаков деградации;

Для исследования экспертом произведен демонтаж материнской платы и осмотр ее составных компонентов с помощью микроскопа (Фото № 11-12).



Фото № 11.

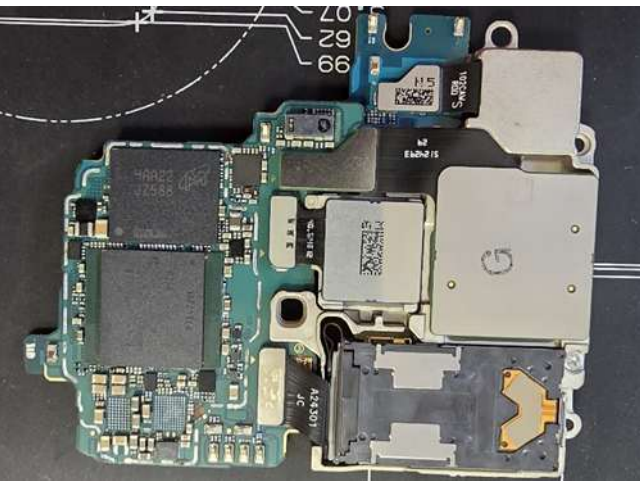


Фото № 12.

При осмотре материнской платы под оптическим увеличением были зафиксированы следующие критические дефекты, указывающие на неквалифицированное внешнее вмешательство и серьезные механические повреждения:

1. Нарушение целостности конструкции платы:

- Материнская плата была **разделена на две составные секции** (разъединена по линии штатного соединения, методом разогрева). Плата представлена в несобранном состоянии, что делает невозможным ее функционирование (Фото № 13-14).

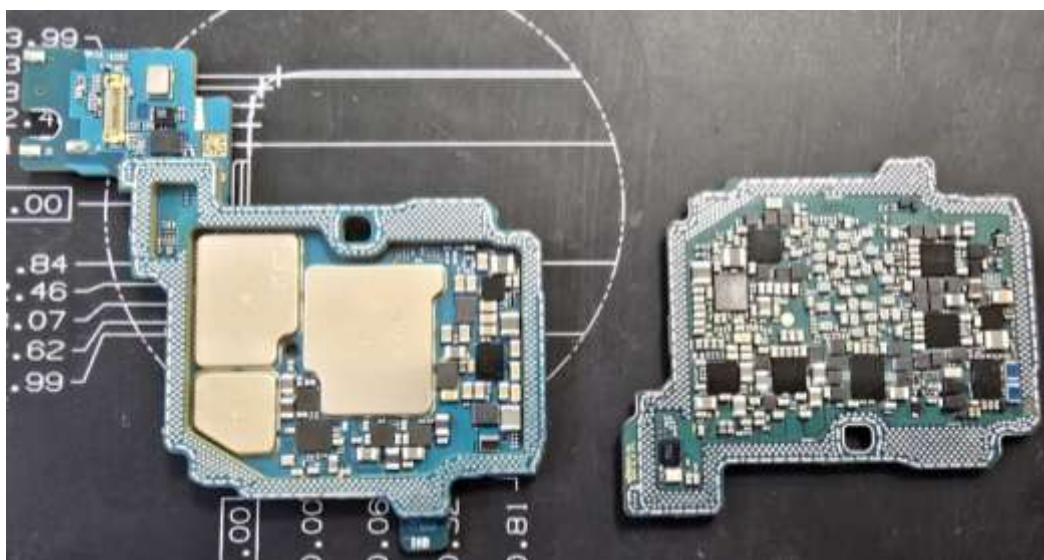


Фото № 13.

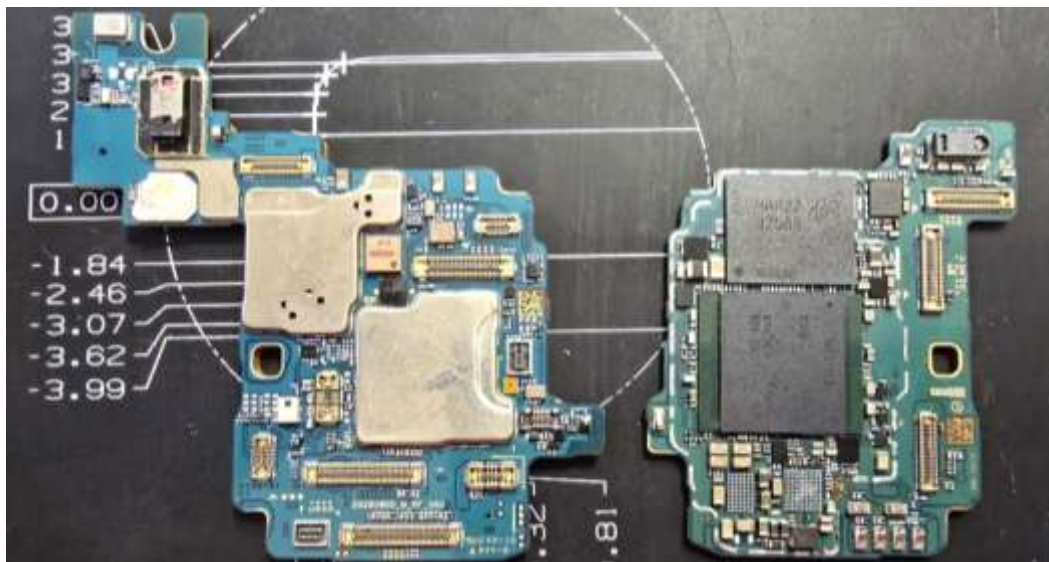


Фото № 14.

2. Критические механические повреждения монтажного поля:

- В зоне разделения платы, по периметру контактных площадок, визуализируются многочисленные обрывы печатных проводников. Наблюдается отрыв контактных площадок от базового материала платы (текстолита), что свидетельствует о приложении значительных механических усилий при разделении секций или неаккуратной пайке/распайке. Данные повреждения не подлежат восстановлению ввиду их масштабности (Фото № 15).

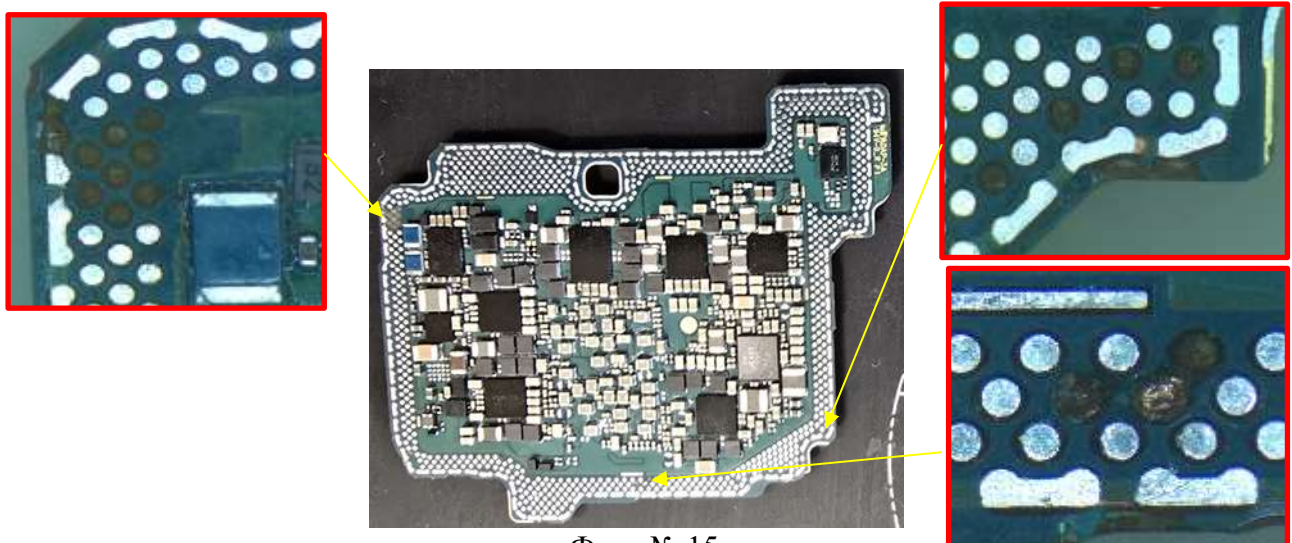


Фото № 15.

3. Отсутствие компонентов и сопутствующие повреждения:

- В области расположения центрального процессора и микросхем Flash-памяти отсутствует штатный экран-радиатор.
- В точках его первоначального крепления к плате наблюдаются механические повреждения слоя защитной маски и текстолита, включая сколы и следы отслоения (Фото № 16).





Фото № 16.

4. Признаки проведения ремонтных работ:

- В зоне центрального процессора идентифицированы следы неквалифицированного монтажного воздействия: остатки химически активного флюса и не заводского припоя. Характер и распределение материалов отличаются от заводского исполнения, что однозначно указывает на проведение посторонних восстановительных работ (Фото № 17-18).



Фото № 17.

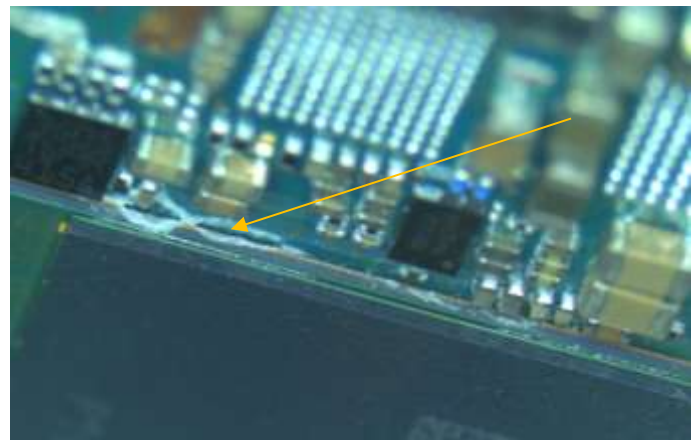
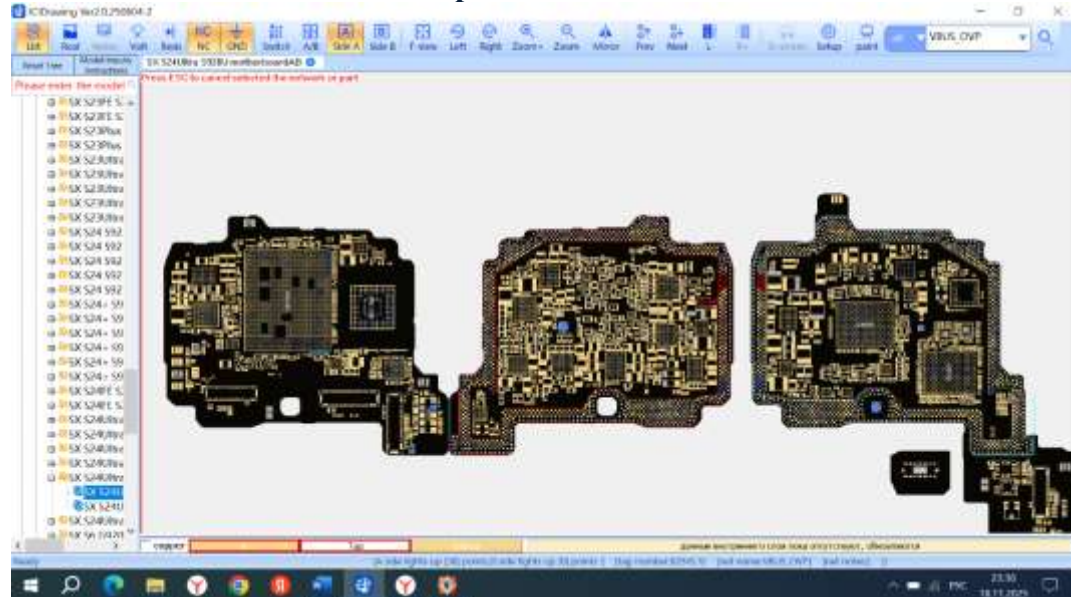


Фото № 18.

5. Отсутствие критически важных компонентов системы:

- На посадочных местах материнской платы физически отсутствуют следующие электронные компоненты (Фото № 19-21):
 - **MAX77775** — основной системный контроллер управления питанием (Main PMIC).
 - **P94B1UK** — вспомогательный контроллер управления питанием (Sub-PMIC), ответственный за энергоснабжение периферийных модулей (камер, коммуникационных модулей).
 - **C14022** — фильтрующий конденсатор.
- Отсутствие данных компонентов делает невозможным формирование необходимых уровней напряжения для запуска и работы любого узла смартфона, что полностью объясняет отсутствие реакции устройства на попытки включения или подачу заряда.

Примечание: В процессе исследования применялся программный комплекс для ремонта сотовых телефонов JCIDrawing Ver2.0.250604-2 исключительно в целях ускорения процесса исследования и для удобства поиска электронных компонентов и их расположение (Скриншот экрана № 1).



Скриншот экрана № 1.

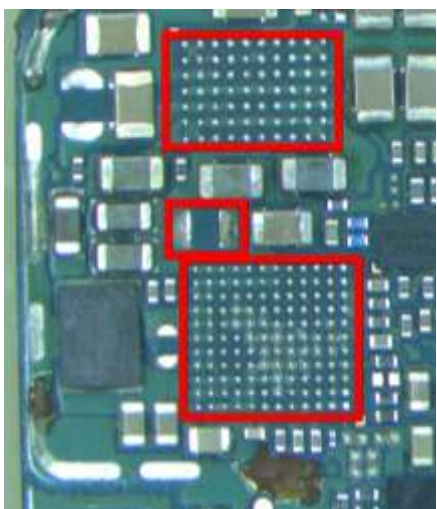


Фото № 19.

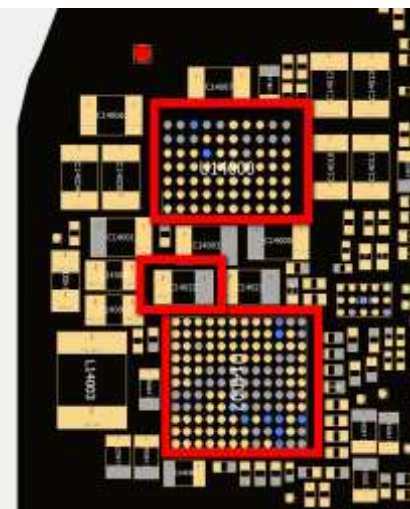


Фото № 20.

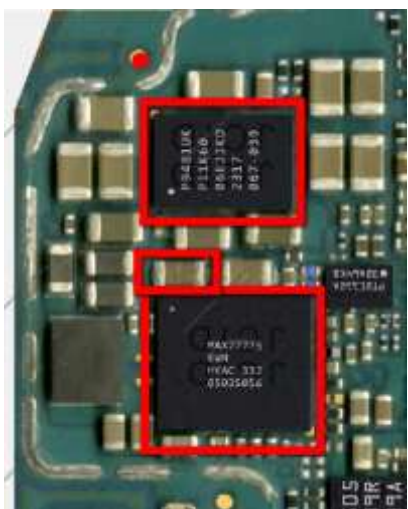


Фото № 21.

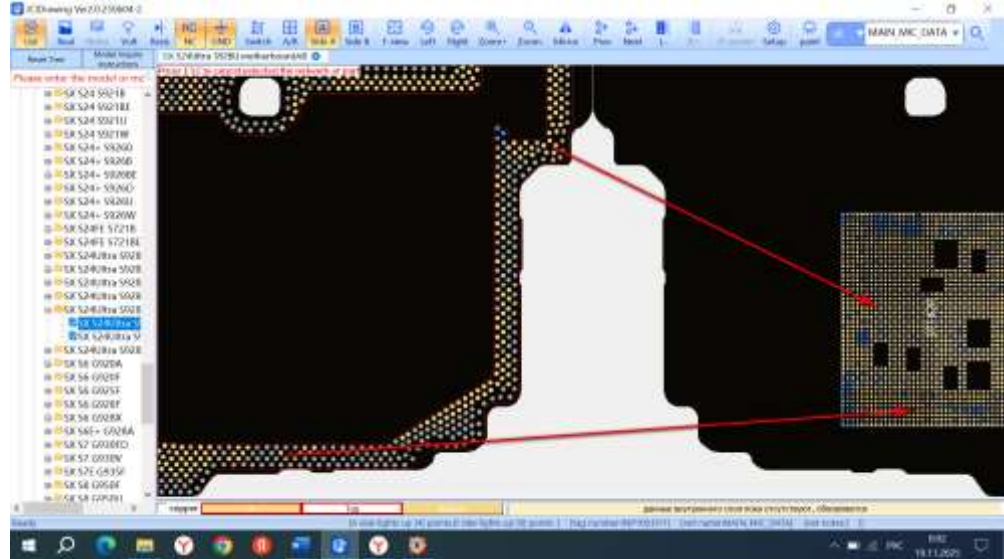
Обнаруженные многочисленные обрывы печатных проводников в зоне разделения платы имеют продолжение в направлении центрального процессора (Скриншот экрана № 1). Данные повреждения:

Нарушают целостность шин питания и сигнальных линий, связывающих процессор с другими компонентами системы.

Являются критическими и не подлежат восстановлению ввиду многослойной структуры платы и малого шага элементов.

Однозначно свидетельствуют о применении недопустимых механических усилий при разделении платы.

Это повреждение является одной из основных причин полной неработоспособности устройства.



Скриншот экрана № 1.

4. Вывод специалиста

На основании проведенного исследования смартфона марки Samsung, модель Galaxy S24 Ultra (S928U), IMEI 355545134309488 сформулированы следующие выводы:

Смартфон полностью неработоспособен. Диагностированы следующие признаки:

- Отсутствие реакции на кнопку включения.
- Отсутствие загрузки операционной системы.
- Отсутствие индикации заряда при подключении исправного сетевого адаптера.

Причина неработоспособности заключается в наличии критических и невосстановимых повреждений материнской платы, полученных в результате неквалифицированного постороннего вмешательства.

Совокупность выявленных дефектов — разрушение целостности материнской платы, отсутствие ключевых системных компонентов питания и следы неквалифицированного ремонта — является результатом грубого внешнего механического и монтажного воздействия, нарушающего стандарты проведения ремонтных работ. Даные повреждения носят необратимый характер и делают дальнейший ремонт устройства технически нецелесообразным и экономически неоправданным.

Неработоспособность смартфона не связана с эксплуатационными дефектами, воздействием жидкостей, механическими перегрузками или иными факторами, находящимися в сфере ответственности потребителя, а напрямую вызвана действиями (или бездействием) сервисного центра, проводившего ремонтные работы.

5. Ответы на поставленные вопросы.

№ 1. Имеются ли дефекты у мобильного телефона марки «Samsung» модель «S24 Ultra» после сервисного центра, если дефекты имеются, то какой они носят характер?

В представленном для исследования смартфоне марки Samsung, модель Galaxy S24 Ultra (S928U), IMEI 355545134309488 дефекты имеются.

Дефекты носят критический характер, полностью исключающий работоспособность устройства. Они являются результатом неквалифицированного постороннего вмешательства и выражаются в:

- Разрушении целостности материнской платы (ее разделении на две части).
- Механическом повреждении печатных проводников.
- Физическом отсутствии ключевых компонентов системы (контроллеров питания MAX77775, P94B1UK).

Данные повреждения делают ремонт невозможным и напрямую связаны с действиями сервисного центра.

Специалист

В. В. Ворон

Генеральный директор
АНО Альянс Независимых Экспертов
«Независимая экспертиза»

Л. Ю. Дереш

Документы специалиста



Автономная некоммерческая организация
Альянс Независимых Экспертов «НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕРТИЗА»



Автономная некоммерческая организация
Альянс Независимых Экспертов «НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕРТИЗА»



Документы организации



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации некоммерческой организации

Автономная некоммерческая организация Альянс Независимых Экспертов
«Независимая экспертиза»

109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 34, к. 8, пом. 1/1

Решение о государственной регистрации некоммерческой организации
при создании принято «17» февраля 2025 г. Главным управлением
Министерства юстиции Российской Федерации по Москве.

Запись о некоммерческой организации внесена в Единый
государственный реестр юридических лиц «19» февраля 2025 г.
за основным государственным регистрационным номером:

1 | 2 | 5 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 5 | 8 | 9

Начальник Главного управления
Министерства юстиции
Российской Федерации по Москве

К.А. Балашов

Учетный № 7 | 7 | 1 | 4 | 0 | 5 | 1 | 3 | 3 | 1 | 4

Дата выдачи «04» марта 2025 г.

Автономная некоммерческая организация
Альянс Независимых Экспертов «НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

Форма № 1-1-Учет
Код по КНД 1121007

Федеральная налоговая служба

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АЛЬЯНС НЕЗАВИСИМЫХ ЭКСПЕРТОВ
"НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕРТИЗА"**

(полное наименование российской организации и соответствия с учредительными документами)

ОГРН

1	2	5	7	7	0	0	0	7	6	5	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации

19.02.2025

(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения Инспекция Федеральной налоговой
службы № 9 по г.Москве

7	7	0	9
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен
ИНН/КПП

9	7	0	9	1	2	1	7	8	8	/	7	7	0	9	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Автономная некоммерческая организация
Альянс Независимых Экспертов «НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

СТРАХОВОЕ ОБЩЕСТВО
РЕСО-ГАРАНТИЯ
117105, Москва, Нагорный пр-д, б.
т. (495) 730-3000 ф. (495) 956-2585
mail@reso.ru www.reso.ru



RESO-GARANTIA
INSURANCE COMPANY
6, Nagorny proezd, Moscow, 117105
t. (495) 730-3000 f. (495) 956-2585
mail@reso.ru www.reso.ru

ПОЛИС
**к договору страхования гражданской ответственности организации,
заключающей договоры на проведение оценки № 922/2780255203**

Настоящий полис подтверждает факт вступления в силу договора страхования, заключенного между САО «РЕСО-Гарантia» (ОГРН 1027700042413; ИНН 7710045520) с указанным ниже Страхователем, в соответствии с «Правилами страхования ответственности оценщиков», утвержденными Страховщиком 21 июля 2021 года (далее по тексту – «Правила страхования»)

Дата оформления полиса «18» марта 2025 г.

Валюта страхования: Российские рубли

Страхователь:	АНО АНЭ «Независимая Экспертиза» Юридический адрес: 109147, Москва г. Марксистская ул. 34, корп. 8, ПОМЕЩ. 1/1 ОГРН 1257700076589 ИНН 9709121788 р/с 40703810000000004695 банк Банк ГПБ (АО) БИК 044525823
1. Срок действия полиса:	С 00 часов 00 минут «19» марта 2025 г. по 24 часа 00 минут «18» марта 2026 г.
2. Объект страхования:	2.1. Не противоречащие законодательству Российской Федерации имущественные интересы Страхователя, связанные с риском ответственности по обязательствам, возникающим вследствие нарушения договора на проведение оценки, и связанные с риском ответственности за причинение вреда имуществу третьих лиц в результате нарушения требований Федерального закона, регулирующего оценочную деятельность в Российской Федерации, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности. 2.2. Действие Договора страхования (Полиса) распространяется на работы (исключая кадастровую оценку), которые были выполнены Страхователем и были приняты Заказчиком Страхователя в период, начиная с «19» марта 2025 г.
3. Страховой случай:	3.1. Страховым случаем является установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда, или признанный Страховщиком, факт возникновения обязанности Страхователя возместить убытки, возникшие вследствие нарушения им договора на проведение оценки, и вред (ущерб), причиненный имуществу третьих лиц в результате нарушения требований Федерального закона, регулирующего оценочную деятельность в Российской Федерации, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности. 3.2. Предъявление нескольких претензий (исков), явившихся следствием одного обстоятельства, стороны рассматривают в рамках одного страхового случая.
4. Страховая сумма:	10 000 000 (Десять миллионов) рублей, лимиты ответственности согласно Договору страхования
5. Франшиза:	Страхование осуществляется без франшизы
6. Страховая премия:	15 000 (Пятнадцать тысяч) рублей
7. Порядок оплаты страховой премии:	Согласно Договору страхования
8. Прилагаемые документы:	- Договор страхования гражданской ответственности № 922/2780255203 от «18» марта 2025 г. - Заявление на страхование - Правила страхования.
Подписывая настоящий договор, Страхователь подтверждает участие нижеуказанных страховых представителей в процессе заключения настоящего Договора.	
Представитель страховщика: Демин Ф.А.	Код: 13506767

Экземпляр Правил страхования получен. С упомянутыми
Правилами страхования ознакомлен и согласен.

Страхователь
Генеральный Директор

Начальник Управления поддержки конкурсных и
тендерных процедур Департамента андеррайтинга и
администрирования страховой деятельности продающих
структур САО «РЕСО-Гарантia» №УРДОД ООО «Компания "Генер"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 4d28e5fe-9de9-4644-b9dc-0aec32169fc5

ОПРАВЛЕНО	ООО "РДС Сервис Айтио:"	Про: Александр Иванович	М. ДР: 03.25 15:55 (MSK)	С: Никита Олегович	C00D2B189854BE5F1B209560B6A
М.П.	(Фирменная подпись)	Иванов75689-850-4ca9bd-d1e282a6fb6	МП (подпись)		
УТВЕРЖДЕНО	АНО АНЭ "Независимая Экспертиза", ДОРЕШ	ЛЮДМИЛА ЮРЬЕВНА, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	19.03.25 16:20 (MSK)	Сертификат	02F382C3008FB2CA54C1ED653DD0F40EB

Автономная некоммерческая организация
Альянс Независимых Экспертов «НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕРТИЗА»



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖДУРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

9709121788-20250423-1034

(регистрационный номер выписки)

23.04.2025

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице
(индивидуальном предпринимателе), выполняющем инженерные изыскания:

Автономная некоммерческая организация Альянс Независимых Экспертов «Независимая экспертиза»

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1257700076589

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	9709121788
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Автономная некоммерческая организация Альянс Независимых Экспертов «Независимая экспертиза»
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	АНО АНЭ «Независимая экспертиза»
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	109147, Россия, Москва, ул. Марксистская, д.34, корп.8, помещ.1/1
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация инженеров изыскателей «Портал изыскателей» (СРО-И-052-22092021)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	И-052-009709121788-0469
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	21.04.2025
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнять инженерные изыскания:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 21.04.2025	Нет	Нет

1



Автономная некоммерческая организация
Альянс Независимых Экспертов «НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 4 марта 2019 г. № 86

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

«21» апреля 2025 г.

№468

**Ассоциация инженеров изыскателей «Портал Изыскателей»
(Ассоциация «ПОРТАЛ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»)**

СРО, основанные на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

115114, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, эт/оф 13/1ш, www.sroptriz.ru,

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

СРО-И-052-22092021

выдана Автономной некоммерческой организации Альянс Независимых Экспертов
«Независимая экспертиза»

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Автономная некоммерческая организация Альянс Независимых Экспертов «Независимая экспертиза» (АНО АНЭ «Независимая экспертиза»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9709121788
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1257700076589
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	109147, РФ, г. Москва, ул. Марксистская, д.34, корп.8, помещ.1/1
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	И-052-9709121788
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов	21 апреля 2025 г.

Автономная некоммерческая организация
Альянс Независимых Экспертов «НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕРТИЗА»



Автономная некоммерческая организация
Альянс Независимых Экспертов «НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

