

# Предупреждение о безопасности оборудования и правила предосторожности

## **Правила предосторожности при использовании батареи**

1. Если батарея оборудования является съемной, при ее установке не следует принудительно оказывать давление, иначе это может вызвать протечку, перегрев, взрыв и возгорание батареи;
2. Если батарея оборудования является несъемной, не допускается ее самостоятельная разборка, приводящая к повреждению оборудования и возникновению проблем безопасности;
3. Не сварить разъем батареи. Не класть батарею вместе с металлическим предметом, таким как ожерелье, при разделении батареи и оборудования, и следует надежно хранить ее непроводящим материалом или корпусом; если проводящий материал соприкасается с разъемом с внешней утечкой, это может вызвать повреждение, горение батареи или личный вред;
4. Не сжимать и прокалывать батарею (например: не допускается протыкать батарею иглой и другими острыми предметами; не допускается класть батарею в задний карман брюк, чтобы не сжимать ее, когда садиться), иначе это может вызвать протечку, перегрев, взрыв и возгорание батареи;
5. Если жидкость из батареи попадет на кожу, одежду, это может вызвать ожог кожи. При этом немедленно промыть чистой водой и мылом, при необходимости немедленно обратиться за медицинской помощью;
6. Если имеются аномальные явления, как слишком высокая температура, обесцвечивание, деформация, вздутие, протечка в процессе использования, зарядки и сохранения батареи, следует остановить ее использование и заменить на новую батарею во избежание проблем с безопасностью;
7. Если жидкость из батареи попадает в глаза, возможно возникнуть опасность слепоты, при этом не тереть глаза рукой, и промыть их чистой водой, потом немедленно обратиться в больницу;
8. Не разбирайте и не модифицируйте батарею, иначе это приведет к протечке, перегреву, взрыву и возгоранию батареи;
9. Не используйте и не размещайте батарею на высокотемпературном месте, например, рядом с открытым огнем или нагревателем, иначе это приведет к протечке, перегреву, взрыву и возгоранию батареи;
10. Если из батареи протечет жидкость или выдается странный запах, немедленно уберите ее от открытого огня во избежание пожара и взрыва;

11. Не увлажняйте батарею, иначе это может вызвать перегрев, задымление и коррозию;
12. Не используйте и не размещайте батарею в высокотемпературных местах, например под воздействием прямых солнечных лучей или вблизи автомобиля, иначе это приведет к ее протечке и перегреву, что может снизить производительность и сократить срок службы. Батарею следует размещать в местах без прямых солнечных лучей и с вентиляцией;
13. Не используйте оборудование в среде высокого напряжения или питание от сети для прямого контакта с батареей, иначе это приведет к короткому замыканию цепи, вызывающей взрывную аварию;
14. Не выбрасывайте батарею в огонь, иначе это приведет к ее возгоранию и взрыву, не бросайте старую батарею в обычный бытовые отходы; батареи обрабатываются в соответствии с установленными инструкциями в местах, где имеются четкие положения об обращении с использованными батареями.

## **Правила предосторожности при зарядке**

1. При зарядке используйте стандартный информационный кабель и зарядное устройство, которые нормируются оборудованием;
2. Для зарядки используйте напряжение питания, установленное для комплектующего зарядного устройства. Использование других напряжений может вызвать утечку тока, пожар и повреждение оборудования и зарядного устройства;
3. Не используйте розетку, которая не подходит для штепсельную вилку зарядного устройства. Обязательно обеспечить стабильное соединение розетки и гнезда зарядного устройства, иначе существует скрытая опасность, вызывающая пожар;
4. Пожалуйста, не заряжайте оборудование при повреждении зарядного устройства или шнура питания, иначе это приведет к поражению электрическим током, задымлению, возгоранию и повреждению оборудования;
5. Пожалуйста, не кладите контейнер с водой и т.п. у зарядного устройства во избежание перегрева, утечки тока и неисправности зарядного устройства из-за разбрызгивания воды;
6. Если зарядное устройство соприкасается с водой или другой жидкостью, немедленно отсоедините розетку питания или зарядное устройство от розетки для предотвращения перегрева, пожара, поражения электрическим током и повреждения зарядного устройства;
7. Не используйте зарядное устройство в таком месте с высокой влажностью, как ванная комната, иначе это приведет к поражению электрическим током, пожару и повреждению зарядного устройства;
8. Пожалуйста, не разбирайте и не модифицируйте зарядное устройство, иначе это может привести к травме личности, поражению электрическим током, пожару и повреждению зарядного устройства;
9. Не прикасайтесь к зарядному устройству, проводу и розетке питания мокрой рукой, иначе это приведет к поражению электрическим током;

10. Не кладите тяжелые предметы на шнур питания или не модифицируйте провода, иначе это приведет к поражению электрическим током и пожару;
11. При вытаскивании вилки следует схватить зарядное устройство, протягивание шнура питания приведет к повреждению провода, что вызывает поражение электрическим током и пожар;
12. Перед очисткой и обслуживанием следует сначала вытащить вилку питания из розетки;
13. Пожалуйста, не заряжайте в следующих местах: место под воздействием прямых солнечных лучей; место со слишком высокой или слишком низкой температурой; влажное, пыльное место или место с большой вибрацией (может вызвать неисправность);

## **Правила предосторожности при использовании сканера**

1. Во время сканирования оборудования, не смотреть прямо на сканер, иначе это может вызвать повреждение глаз;
2. Когда оборудование не работает, выключайте лампу подсветки и лазерную лампу, иначе это может вызвать повреждение при высокой температуре и уменьшить срок службы оборудования.

## **Правила предосторожности при использовании**

### **медицинского оборудования**

1. В медицинском помещении, где запрещено использовать оборудование, следуйте указаниям и правилам для данного помещения;
2. Необходимо проводить периодическую очистку оборудования указанным очищающим раствором, иначе это приведет к аномалию оборудования; в процессе очистки держите оборудование незаряженным и выключенным;
3. Для пациентов с сердечными заболеваниями и т.д., обратите внимание на настройки мелодии звонка, громкости, вибрации оборудования во избежание влияния на других.

## **Правила предосторожности при использовании**

### **взрывобезопасного оборудования**

1. Оборудование должно использоваться в случаях, соответствующих сертификации

взрывозащиты;

2. Зарядка оборудования во взрывоопасных зонах строго запрещена.
3. Зарядка оборудования должна осуществляться в строгом соответствии с соответствующими правилами.

## **Правила предосторожности при операционной среде**

1. Оборудование может иметь функцию гидроизоляции разных уровней в соответствии со спецификацией, но все же следует избегать эксплуатации при среде со слишком высокой температурой, слишком низкой температурой или с замачиванием;
2. Не используйте оборудование в пыльном, влажном, грязном месте или месте близком к магнитному полю, чтобы не вызвать неисправность внутренней цепи оборудования;
3. При грозовой погоде не использовать оборудование при зарядке или вне помещения во избежание удара молнии или других повреждений;
4. Соблюдайте международные правила по радиочастотному излучению, используйте указанные настоящей компанией принадлежности оборудования.

## **Вопросы содержания и технического обслуживания**

1. Когда прикреплены к поверхности экрана оборудования жидкость, металллом и другие посторонние предметы, как можно быстрее вытирать их;
2. Не сильно ударяйте, вибрируйте и бросайте оборудование во избежание неисправности и пожара оборудования;
3. Запрещается сжимать или скручивать оборудование (например: использовать оборудование как подушку для сидения под ягодицами, положить в задний карман брюк или скручивать оборудование в прямом и обратном направлениях и т.д.), чрезмерная деформация приводит к разрыву или повреждению дисплея;
4. Не положить оборудование, батарею и зарядное устройство в нагревательное оборудование или высоковольтное оборудование и вокруг них (например, микроволновая печь, духовка, радиатор и т.д.), иначе может вызвать повреждение цепи, пожар и взрыв и другие аварии;
5. Запрещается использовать острые или резкие предметы для нажатия и рисования линий на поверхности экрана; запрещается нажатие с помощью тяжелых предметов на поверхность экрана, даже длительное нажатие на определенное фиксированное положение экрана;

6. Не помещайте оборудование в места с высокой температурой, высокой влажностью или большим количеством пыли, иначе это может вызвать неисправность;
7. Поставьте оборудование, батарею, зарядное устройство в недоступное для детей место, чтобы дети не принимали их в качестве игрушек и не причиняли телесных повреждений;
8. Не кладите оборудование на неровную или нестабильную столешницу во избежание неисправности или повреждения в результате падения;
9. Батарея и зарядное устройство не обладают водонепроницаемостью и не используйте их в местах с высокой влажностью, также избегайте молчания дождем;
10. Нельзя окрасить оборудование, краска блокирует подвижные детали оборудования и препятствует его нормальному использованию;
11. Розетка с грязью может привести к плохому контакту зарядного устройства и утечке тока, так что не может снова заряжаться, следует ее регулярно чистить;
12. Пожалуйста, используйте мягкую сухую ткань для очистки оборудования (включая окно сканирования, окно камеры и т.д.), не надо царапать острым предметом, в процессе очистки выключайте оборудование и не заряжайте его;
13. Сильное нажатие может повредить экран. Не прикасайтесь к экрану с помощью сенсорного пера для резистивного экрана, чтобы избежать царапин или повреждений экрана;
14. Если оборудование, его компоненты и аксессуары не работают должным образом, обратитесь в ближайшую авторизованную службу, персонал из сервисного центра вам поможет.

## **Правила предосторожности по среде хранения**

1. Уберите оборудование от магнитных устройств, таких как магнитные карточки и дискеты, радиация оборудования может стереть информацию, хранящуюся на магнитных устройствах;
2. Не помещайте оборудование, батарею и зарядное устройство в приспособления с мощными электромагнитными полями, такие как индукционные плиты и микроволновые печи, иначе это может привести к неисправности цепи, пожару или взрыву;
3. Не размещать оборудование, батарею и зарядное устройство в зонах с высокой температурой, с слишком низкой температурой, иначе это может привести к неисправности, воспламенению или взрыву оборудования, батареи и зарядного устройства;
4. Не ставить острые металлические предметы, такие как булавки, возле слуховой трубки оборудования, при магнетизме которой всасываются эти предметы, а при использовании оборудования возможно вызвать повреждение;

5. Не подвергайте оборудование, батарею и зарядное устройство сильному удару или вибрации во избежание протечки батареи, отказа, перегрева, воспламенения или взрыва оборудования.

## **Правила предосторожности по безопасности дорожного движения**

1. При вождении автомобиля соблюдайте соответствующие правила территории или страны местонахождения. Не используйте оборудование при вождении автомобиля, чтобы не мешать безопасному вождению, а также вызвать дорожно-транспортные происшествия;
2. Не помещайте оборудование над воздушной подушкой безопасности автомобиля или в зону, доступную после ее раскатки, иначе при расширении, или разрыве подушки оборудование подвергается сильной внешней силе, которая может нанести серьезный ущерб персоналу в автомобиле;
3. При проезде воздушным транспортом должны соблюдаться соответствующие положения и правила авиакомпаний. В зоне в аэропорту, где использование оборудования запрещено, выключите его, чтобы беспроводной сигнал оборудования не нарушали сигнал управления самолетом.

## **Правила предосторожности для здоровья детей**

1. Поставьте оборудование, батарею и зарядное устройство в недоступном для детей месте, не позволяйте детям пользоваться оборудованием, батареей и зарядным устройством без присмотра;
2. Не допускается детям держать во рту батарею, потому что электролит может вызвать отравление;
3. Не допускайте контакта детей с мелкими деталями для оборудования, иначе это может вызвать у детей асфиксию, закупорку пищевода и другие травмы из-за проглатывания деталей.