





























Руководство для пассажиров по перевозке литиевых батарей

Тип устройства и батареи [Ватт-час (Вт·ч) = Ампер-час (А·ч) x Напряжение]		Требуется ли разрешение авиакомпании?	Разрешен ли провоз в ручной клади (в салоне)?		Разрешен ли провоз в зарегистрированном (сдаваемом) багаже?	
			В оборудовании и устройствах	Запчасти	В оборудовании и устройствах	Запчасти
Ноутбук, мобильный телефон, цифровой фотоаппарат и т.д. Литий-ионный/Литий-металлический 	Ватт-часы не выше 100 Вт·ч или 2 г (литий-металлические)	НЕТ 	ДА  Макс. 15 на человека	ДА  Должны быть защищены от повреждений и короткого замыкания (макс. 20 на человека)*	ДА  Должны быть защищены от случайной активации. Макс. 15 на человека	НЕТ 
Видеооборудование Литий-ионный 	Ватт-часы ОТ 100 ДО 160 Вт·ч	ДА 	ДА  Max 2 per person	ДА  Должны быть защищены от повреждений и короткого замыкания (макс. 2 на человека)*	ДА  Должны быть защищены от случайной активации. Макс. 2 на человека.	НЕТ 
Только портативные медицинские приборы Литий-металлический 	Содержание литий-метала ОТ 2г ДО 8г					
Электровелосипед, аккумулятор автомобиля, подводная лампа и т.д. Литий-ионный/Литий-металлический  <p>Электронные медицинские устройства разрешены. Свяжитесь с Flydubai для получения информации.</p>	Ватт-часы выше 160 Вт·ч или 8 г (литий-металлические)	НЕ РАЗРЕШЕНО				
Двухколесные хOVERборды и одноколесные скутеры и т.д. Литий-ионный/Литий-металлический 	Любое значение ватт-часов	НЕ РАЗРЕШЕНО				
Электронные сигареты, вейперы и т.д. Литий-ионный/Литий-металлический  <p>Нельзя использовать или активировать портативные электронные сигареты рядом с самолетом или на его борту. Должны быть индивидуально упакованы для предотвращения случайной активации.</p>	-	НЕТ 	ДА 	ДА 	НЕТ 	НЕТ 
Смарт-чемоданы Литий-ионный/Литий-металлический 	Ватт-часы не выше 100 Вт·ч или 2 г (литий-металлические)	НЕТ 	ДА  Батарея Должна быть съемной и устройство выключено*	ДА  Должны быть защищены от повреждений и короткого замыкания	ДА  Батарея Должна быть извлечена и убрана в ручную кладь*	НЕТ 
Смарт-чемоданы Литий-ионный/Литий-металлический 	Ватт-часы выше 100 Вт·ч или 2 г (литий-металлические)	НЕ РАЗРЕШЕНО				

Запасные литиевые батареи ЗАПРЕЩЕНО провозить в зарегистрированном (сдаваемом) багаже. Никогда не перевозите поврежденные батареи или оборудование.

Правила защиты

Все оборудование или устройства на литиевых батареях должны быть упакованы с целью защиты от случайной активации. Запасные батареи по возможности следует провозить в оригинальной заводской упаковке.

*Вы обязаны защитить все оборудование на батареях от случайной активации и повреждения. Если батареи перевозятся отдельно, то вы должны защитить их от активации, короткого замыкания и повреждения. Вы можете защитить батарею от короткого замыкания, замотав клеммы электроизоляционной лентой или поместив батарею в защитный футляр или плотный пластиковый пакет.

Не оставляйте подключенными к бортовому источнику питания неиспользуемые портативные электронные устройства, такие как планшеты, ноутбуки, электронные книги и т.д. (т.е. для зарядки).

Чтобы узнать об условиях провоза аккумуляторов для инвалидных кресел, позвоните по телефону +971 600 544 445.

Как подсчитать значение Вт-ч для вашей батареи

ВАТТ-ЧАС (Вт-ч) = Вольт (В) x Ампер-час (Ач)

или

ВАТТ-ЧАС (Вт-ч) = Вольт (В) x миллиампер-час (мАч)/1000

Пример

$11,1 \text{ В} \times 4400 \text{ мАч} / 1000 = 48,84 \text{ Вт-ч}$.

Такую батарею можно провозить в багаже при соблюдении строгих условий.



Пример

$12 \text{ В} \times 40 \text{ Ач} = 480 \text{ Вт-ч}$. Такая батарея запрещена к провозу.



**РАЗРЕШЕНО ПРОВОЗИТЬ ТОЛЬКО БАТАРЕИ МОЩНОСТЬЮ МЕНЕЕ 160 Вт-ч.
ЗАПАСНЫЕ БАТАРЕИ НЕЛЬЗЯ ПРОВОЗИТЬ В ЗАРЕГИСТРИРОВАННОМ
(СДАВАЕМОМ) БАГАЖЕ.**