

# 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
<b>Ноутбук, мобильный телефон, цифровой фотоаппарат и т.д.</b> <b>Литий-ионный/Литий-металлический</b> 	Ватт-часы не выше 100 Вт·ч или 2 г (литий-металлические)	<b>НЕТ</b> 	<b>ДА</b>  Макс. 15 на человека	<b>ДА</b>  Должны быть защищены от повреждений и короткого замыкания (макс. 20 на человека)*	<b>ДА</b>  Должны быть защищены от случайной активации. Макс. 15 на человека	<b>НЕТ</b> 
<b>Видеоборудование</b> <b>Литий-ионный</b> 	Ватт-часы ОТ 100 ДО 160 Вт·ч	<b>ДА</b> 	<b>ДА</b>  Max 2 per person	<b>ДА</b>  Должны быть защищены от повреждений и короткого замыкания (макс. 2 на человека)*	<b>ДА</b>  Должны быть защищены от случайной активации. Макс. 2 на человека.	<b>НЕТ</b> 
<b>Только портативные медицинские приборы</b> <b>Литий-металлический</b> 	Содержание литий-метала ОТ 2г ДО 8г					
<b>Электровелосипед, аккумулятор автомобиля, подводная лампа и т.д.</b> <b>Литий-ионный/Литий-металлический</b>  <p>Электронные медицинские устройства разрешены. Свяжитесь с Flydubai для получения информации.</p>	Ватт-часы выше 160 Вт·ч или 8 г (литий-металлические)	<b>НЕ РАЗРЕШЕНО</b>		<b>НЕТ</b> 	<b>НЕТ</b> 	
<b>Двухколесные хOVERборды и одноколесные скутеры и т.д.</b> <b>Литий-ионный/Литий-металлический</b> 	Любое значение ватт-часов	<b>НЕ РАЗРЕШЕНО</b>		<b>НЕТ</b> 	<b>НЕТ</b> 	
<b>Электронные сигареты, вейперы и т.д.</b> <b>Литий-ионный/Литий-металлический</b>  <p>Нельзя использовать или активировать портативные электронные сигареты рядом с самолетом или на его борту. Должны быть индивидуально упакованы для предотвращения случайной активации.</p>	-	<b>НЕТ</b> 	<b>ДА</b> 	<b>ДА</b> 	<b>НЕТ</b> 	<b>НЕТ</b> 
<b>Смарт-чемоданы</b> <b>Литий-ионный/Литий-металлический</b> 	Ватт-часы не выше 100 Вт·ч или 2 г (литий-металлические)	<b>НЕТ</b> 	<b>ДА</b>  Батарея Должна быть съемной и устройство выключено*	<b>ДА</b>  Должны быть защищены от повреждений и короткого замыкания	<b>ДА</b>  Батарея Должна быть извлечена и убрана в ручную кладь*	<b>НЕТ</b> 
<b>Смарт-чемоданы</b> <b>Литий-ионный/Литий-металлический</b> 	Ватт-часы выше 100 Вт·ч или 2 г (литий-металлические)	<b>НЕ РАЗРЕШЕНО</b>				

**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 В x 4400 мАч/1000 = 48,84 Вт-ч.

Такую батарею можно провозить в багаже при соблюдении строгих условий.



## Пример

12 В x 40 Ач = 480 Вт-ч. Такая батарея запрещена к провозу.



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