

Маска тарифов: Создание, изменение, сохранение.

Для оформления или переоформления электронного билета (ЕТ) в бронировании следует рассчитать стоимость тарифа, при этом будет создано поле расчета, которое содержит данные по калькуляции тарифа, таксам и другие обязательные данные. Информацию в поле тарифа *FF можно откорректировать: добавить, изменить или удалить.

Внимание:

- ✓ Тарифную маску можно корректировать только до оформления ЕТ.
- ✓ Информацию по полетным сегментам (перевозчик, номер рейса и т.д.), а также поле имени изменить в тарифной маске невозможно.
- ✓ Расчет тарифа следует проводить в валюте, соответствующей зоне выписки.
- При тарификации следует обращать внимание на гарантию тарифа и/или указывать поле расчета тарифа с гарантией, либо проверить наличие действительного поля расчёта. Гарантия автоматического расчета сохраняется только при изменении полей Endorsement, нормы бесплатного провоза багажа и Ticket Designator.
- ✓ При необходимости изменить код валидирующего перевозчика, следует удалить старый расчет и создать новый, корректно указав код авиакомпании в формате расчета.
- ✓ При обмене ЕТ следует создавать поле расчета тарифа для каждого пассажира отдельно.
- ✓ Перед процедурой обмена ЕТ следует проверить правила применения тарифов и учесть требования перевозчика и/или следовать инструкциям авиакомпании.

Создание поле тарифов.

Для создания поля тарифов в бронировании необходимо открыть ранеесозданное бронирование или предварительно внести поле имени, забронировать сегменты и сделать тарификацию пассажиров/сегментов форматами FQ, FQBB, FQ@ или открыть пустую маску FBC с указанием валидирующего перевозчика. Тарификация бронирования может быть произведена следующим образом:

- автоматически (FQ, FQBB);

- мануально, путем навязывания тарифов FQ@, либо заполняя маску FBC.

FQS1.4/P1	Расчет для сегментов 1 и 4 и пассажира 1.		
FQP1/CXX	Расчет для пассажира 1 с указанием валидирующего перевозчика.		
FQ.T01MAR20	Расчет с указанием даты оформления билета (тариф и таксы по		
	курсу на указанную дату).		
FQ.H01MAR20	Расчет с указанием даты оформления билета (тариф - по курсу на		
	указанную дату, таксы - по курсу на дату расчета).		
FQ.B01MAR20	Расчет с указанием даты бронирования.		
FQS1-3@MEE3M	Навязать тариф МЕЕЗМ на 1-3 сегментах.		
FQS1@MEE3M.2@Y.3@YEE	Принудительный расчет («навязывание») тарифа на 1 сегменте		
	тариф МЕЕЗМ, на сегменте 2 – Ү, на сегменте 3 – ҮЕЕ		
FQP1*C09/*:BF4/ACC	Расчет брендированного тарифа №4 для сопровождаемого		
	ребенка с указанием возраста.		
FBC/CXX	Вызов базовой маски для ручного построения тарифа всех полей		
	тарифной маски с указанием валидирующего перевозчика.		
FBCP1/CXX	Вызов базовой маски для ручного построения тарифа для		
	пассажира 1 с указанием валидирующего перевозчика.		
FBCP1/S1-3	Вызов базовой маски для ручного построения тарифа для		
	пассажира 1 на сегменты 1-3.		
FBCP2*C09/S2.5	Вызов базовой маски для ручного построения тарифа для		
	пассажира 2 категории CNN на сегменты 2 и 5.		

Примеры форматов:

После создания поля тарифов в бронировании появляется новое поле **FILED FARE DATA EXISTS**



Форматы:	Описание:	
*FF	Открыть поле тарифов	
*FF1	Открыть подробную информацию первого расчета	
*FF2P1	Открыть подробную информацию второго расчета для первого пассажира	

Примечание: в бронировании можно сохранить только один расчет для одних и тех же пассажиров и сегментов. Если в бронировании присутствует более, чем один действительный расчет для пассажира на один и тот же сегмент, при попытке сохранить бронирование ответ системы будет следующим:

DUPLICATE FILED FARES EXIST

В таком случае необходимо открыть поле тарифов и удалить лишние поля расчетов.

Корректировка маски тарифа.

Алгоритм построения тарифной маски/изменения маски:

- 1. Вызвать для изменения тарифную маску из сохраненного поля тарифов
- 2. Откорректировать тарифную маску: добавить, изменить или удалить информацию. Изменения в тарифную маску вносятся при помощи команд FBU.
- 3. Сохранить тарифную маску и сохранить изменения в бронировании.

Форматы:	Описание:		
*FB1	Вызвать для изменения тарифную маску поля расчета 1.		
*FB1P2	Вызвать для изменения тарифную маску поля расчетов 1 для пассажира 2.		
	Примечание: формат не используется при обмене ЕТ.		
FBUFB/YPX3M	Изменение Fare Basis.		
	Примечание: форматы FBU изменения/удаления информации в тарифной маске		
	приведены в «Таблице кодов тарифных модификаторов».		
*FB	Просмотр измененной маски тарифов до сохранения		
FBUTTL/	Автоматический пересчет суммы TOTAL.		
	Примечание: автоматический пересчет следует выполнять после изменений в таксах и		
	величине тарифа.		
FBF	Сохранение изменений в тарифной маске.		
FBFALL	Сохранить изменения в маске тарифа для всех пассажиров в расчете.		
	Примечание: формат не используется при обмене ЕТ.		
FBI	Игнорирование изменений в тарифной маске.		

Пример тарифной маски:

P02 IVANOVA/SOFIIAMISS *C10	01 OF 01			
X CTY CX FLT CL DATE TIME ST FB / TD NVB	NVA BG			
. KBP BA 883 Y 15SEP 1430 OK YV3HCH	1PC 1			
0 LHR BA 882 Y 15NOV 0755 OK YV3HCH	1PC 2			
. KBP				
FARE USD/ 1117.00 EQ UAH/ 23011 ROE 1.0				
TAX UAH 1 83 UA 2 42 UD 3 351 YK 4	4 1368 UB			
5/ 6/ 7/ 8	3/			
TTL (INC TAX) UAH 24855				
FC				
IEV BA LON 558.37YV3HCH BA IEV 558.37YV3HCH NUC1116.74END ROE				
1.0				
ENDORSEMENTS>FBUEB/BA ONLY/				

Табли	Таблица кодов тарифных модификаторов:				
Код	Значение	Пример команды изменения/удаления			
FB	Fare Basis	FBU FB/ YPX3M	Изменить Fare Basis на YPX3M.		
		FBU FB1 /YPX3M	Fare Basis для 1 полетного сегмента.		
TD	Ticket Designator	FBU TD/ CH33	Изменить Ticket Designator для всех сегментов.		
		FBU TD/	Удалить Ticket Designator.		
FARE	Величина тарифа	FBU FARE /USD90.00	Изменить величину тарифа FARE на USD 90.00.		
EQ	Эквивалент тарифа	FBU EQ /UAH2020	Внести новый эквивалент тарифа в выбранной для		
			расчета валюте.		
ROE	ІАТА-курс перевода	FBU ROE/ 1.006	Обновить ROE по IATA-курсу перевода суммы в NUC		
	суммы в NUC в валюту		в валюту страны начала перевозки (в Украине-USD).		
	страны начала перевозки	FBU ROE /	Удалить ROE.		
ТАХ	Такса с указанием	FBU TAX 1/19US	Изменить величину первой таксы (по порядку в		
	номера по тарифной	FBU TAX 1/19US+ TAX 2/19UA	маске *FB) в валюте расчета.		
	маске	FBU TAX 2/	Удалить таксу 2.		
PFC	Сбор Passenger Facility	FBU PFC/ JFK4.5	Добавить PFC сбор(JFK4.5) в конструкцию тарифа.		
	Charge	FBU PFC/	Удалить PFC сбор.		
ТВ	Такса Breakdown Tax	FBU TB 1/ZPJFK4.5	Добавить ZP таксу (JFK4.5) в конструкцию тарифа.		
		FBU TB 1/	Удалить ZP таксу.		
FC	Конструкция тарифа	FBU FC /KBP PS TLV80.00 NUC80.00	Изменить калькуляционную строку.		
EB	Поле Endorsement	FBU EB/ NONREF	Добавление нового поля в Endorsement Вох или		
			изменение существующего автоматического ЕВ.		
		FBUEB/	Удалить текст в Endorsement Box.		
NVB	NOT VALID BEFORE	FBU NVB /05AUG20	Ввести NOT VALID BEFORE для всех сегментов.		
		FBU NVB 1/05AUG20	NOT VALID BEFORE для первого сегмента.		
		FBU NVB/	Удалить NOT VALID BEFORE для всех сегментов.		
NVA	NOT VALID AFTER	FBU NVA /25AUG20	Ввести NOT VALID AFTER для всех сегментов.		
		FBU NVA /	Удалить NOT VALID AFTER для всех сегментов.		
BG	Норма бесплатного	FBU BG /2PC	Внести багаж для всех сегментов – 2 РС.		
	провоза багажа	FBU BG 1.3-5/20K	Внести багаж для 1,3,4,5 сегментов – 20 кг.		
		FBU BG /NIL	Удалить норму бесплатного провоза багажа.		
		FBU BG/ 0PC			
х	Индикаторы Х (транс-	FBU O 2/X	Заменить индикатор стоповера на индикатор		
0	фер) или О (стоповер)		трансфера после второго сегмента.		
TTL	Общая сумма	FBU TTL/ UAH2500	Изменение общей суммы TOTAL (в т.ч.таксы).		
	(тариф+таксы)	FBU TTL/	Автоматический пересчет суммы TOTAL.		

Примеры FBU команды для корректировки тарифной маски

FBU TAX 1/19US	Изменить величину первой таксы (по порядку в маске *FB) в валюте расчета.
FBU TAX 2/	Удалить таксу 2.

Примечание: в тарифной маске для сборов отведено 8 ячеек. Если такс больше чем восемь, следует вызывать маску дополнительных сборов.

Вызов маски дополнительных сборов:

*FBTAX

Всю информацию можно ввести одной строкой через знак «плюс», например: FBUFB/SOWEU+BG/20K+FARE/USD600.00+ROE/1.00+EQ/UAH3030+TAX1/840YQ

Сохранение изменений в тарифной маске: FBF

Ответ системы: MANUAL FARE FILED