

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ КОНЬКОБЕЖЦЕВ

Коммюнике No. 2016 (Обновлено 17 июня 2016)
(Изложение)

СИНХРОННОЕ КАТАНИЕ

Данное Коммюнике заменяет Коммюнике ИСУ 1966
и информацию по Шкале Стоимостей Элементов на странице 1 Коммюнике ИСУ 1967

Включены:

Разъяснение к Коммюнике ИСУ 2012

Приложение А – Элементы в Синхронном Катании

Приложение В – Шкала Стоимостей Элементов Синхронного Катания

Milan,
Июнь 15, 2016
Lausanne,

Ottavio Cinquanta, President

Fredi Schmid, Director General

© Ульяна Чиркова – русский перевод (ред. 27.07.2016)

Разъяснения к Коммюнике ИСУ 2012

Страница 4, Комбинированный Элемент

Базовые требования

Для того, чтобы элемент был засчитан (получил фиксированную стоимость), все фигуристы должны участвовать в элементе и выбранные базовые элементы должны взаимодействовать друг с другом

Выбор базовых элементов: Блок, Круг, Движения Произвольного Катания (fm), Пересечение, Линия, Парный Элемент, Вращение и Колесо

- При использовании элемента Блок должно быть как минимум три (3) линии и восемь (8) фигуристов
- При использовании элемента Круг должно быть как минимум шесть (6) фигуристов
- При использовании элемента Пересечение должно быть как минимум восемь (8) фигуристов, которые пересекаются
- При использовании элемента Линия должно быть как минимум восемь (8) фигуристов при конфигурации одна (1) линия, и по четыре (4) фигуриста в каждой линии при конфигурации две (2) линии
- При использовании элемента Колесо должно быть как минимум либо две (2) спицы по три (3) фигуриста в каждой спице, или при выполнении колеса с одной (1) спицей, она должна состоять из как минимум пяти (5) фигуристов
- При использовании Вращения, или Парного Элемента, должно участвовать как минимум четыре (4) фигуриста (~~может быть одно и то же, или разные вращения~~)

Любые другие перечисленные, или не перечисленные элементы Синхронного Катания, Черты или Дополнительные Черты могут также быть включены в Комбинированный Элемент

Страница 17, Дополнительная черта Движение Произвольного Катания

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ – fmB	УРОВЕНЬ 1 – fm1	УРОВЕНЬ 2 – fm2	УРОВЕНЬ 3 – fm3
Любое движение произвольного катания (fm), которое не соответствует базовым требованиям и/или требованиям для уровня 1, 2, 3, или 4 но была попытка выполнения этого движения	<ul style="list-style-type: none"> - Кораблик Внутрь (со сменой, или без смены ребра) - Спираль без поддержки свободной ноги - Вариация Спирали - Кораблик Внутрь - Инна Бауэр Внутрь - Сложная смена Позиции – от высокого уровня до низкого уровня 	<ul style="list-style-type: none"> - Спираль с одной (1) сменой ребра (свободная нога должна быть полностью выпрямлена назад и не должна поддерживаться) - Спираль только со сменой позиции свободной ноги (свободная нога должна быть полностью выпрямлена и не должна поддерживаться при смене в положение вперед, в бок, или назад) - Вариация Спирали со сменой ребра - Спираль 135° (свободная нога полностью выпрямлена вперед, в бок или назад, может поддерживаться рукой, или не поддерживаться) - Кораблик Наружу - Инна Бауэр Наружу - Сложная смена Позиции – от высокого уровня до низкого уровня 	<ul style="list-style-type: none"> - Бильманн - Спираль 135° с одной (1) сменой ребра (свободная нога полностью выпрямлена + 135° должны удерживаться как минимум две (2) секунды на одном (1) ребре) - Спираль 170° (свободная нога полностью выпрямлена вперед, в бок или назад, может поддерживаться рукой, или не поддерживаться) - Кораблик Наружу в обоих направлениях - Инна Бауэр Наружу в обоих направлениях по часовой стрелке и против часовой стрелки - Комбинация Инна Бауэр Наружу в одном направлении + Кораблик Наружу в противоположном направлении

Страница 19, Дополнительная Черта Дорожка Шагов

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ – sB	УРОВЕНЬ 1 – s1	УРОВЕНЬ 2 – s2	УРОВЕНЬ 3 – s3	УРОВЕНЬ 4 – s4
Дорожка шагов, которая не соответствует требованиям для уровня 1, 2, 3 или 4, но соответствует Базовым требованиям и Техническим Требованиям к Дорожке Шагов	Четыре (4) поворота/шага (из них два (2) поворота/шага должны быть разного типа) и соединительные шаги	Шесть (6) поворотов/шагов (из них три (3) поворота должны быть разного типа) И И на выбор из: Одна (1) серия/комбинация, состоящая из: - Три (3) различных типа сложных поворотов, выполненных последовательно на одной ноге ИЛИ - Две (2) различные серии/комбинации (одна на правой ноге, одна на левой ноге), состоящие из: - Два (2) различных типа сложных поворотов, выполненных последовательно	Восемь (8) поворотов/шагов (из них четыре (4) поворота должны быть разного типа) И Две (2) различные серии/комбинации, состоящие из: - Одна серия/комбинация, состоящая из трех (3) различных типов сложных поворотов, выполненных последовательно на одной ноге ПЛЮС - Одна серия/комбинация, состоящая из двух (2) различных типов сложных поворотов, выполненных последовательно на другой ноге	Восемь (8) поворотов (из них шесть (6) поворотов должны быть разного типа) И Две (2) различные серии/комбинации (одна на правой ноге, одна на левой ноге). Каждая серия должна состоять из трех (3) <u>различных типов сложных поворотов</u>

**Элементы в Синхронном Катании
(Приложение А)**

БЛОК – ЭЛЕМЕНТ С ПИВОТОМ (PB)		
УРОВНИ	ГРУППЫ СЛОЖНОСТИ	БАЗОВАЯ СТОИМОСТЬ
LB	PBB	1.0
L1	PB1	2.0
L2	PB2	3.0
L3	PB3	4.5
L4	PB4	5.5

ЭЛЕМЕНТ КРУГ/КОЛЕСО и БЛОК/ЛИНИЯ – ВРАЩАЮЩИЙСЯ и ЛИНЕЙНЫЙ ЭЛЕМЕНТЫ (C/W – B/L)					
УРОВНИ	ГРУППЫ СЛОЖНОСТИ				БАЗОВАЯ СТОИМОСТЬ
	КРУГ	КОЛЕСО	БЛОК	ЛИНИЯ	
LB	CB	WB	BB	LB	1.0
L1	C1	W1	B1	L1	1.7
L2	C2	W2	B2	L2	2.4
L3	C3	W3	B3	L3	3.1
L4	C4	W4	B4	L4	4.0

ЭЛЕМЕНТ КРУГ и КОЛЕСО – СМЕЩАЮЩИЙСЯ ЭЛЕМЕНТ (TC/TW)			
УРОВНИ	ГРУППЫ СЛОЖНОСТИ		БАЗОВАЯ СТОИМОСТЬ
	КРУГ	КОЛЕСО	
LB	TCB	TWB	1.0
L1	TC1	TW1	2.0
L2	TC2	TW2	3.0
L3	TC3	TW3	4.5
L4	TC4	TW4	5.5

КОМБИНИРОВАННЫЙ (Co) / КРЕАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (Cr)			
УРОВНИ	ГРУППЫ СЛОЖНОСТИ		БАЗОВАЯ СТОИМОСТЬ
	КОМБИНИРОВАННЫЙ	КРЕАТИВНЫЙ	
L1	Co1	Cr1	2.5

ЭЛЕМЕНТ ГРУППОВАЯ ПОДДЕРЖКА		
УРОВНИ	ГРУППЫ СЛОЖНОСТИ	БАЗОВАЯ СТОИМОСТЬ
LB	GLB	1.8
L1	GL1	2.8
L2	GL2	3.8
L3	GL3	5.3
L4	GL4	6.0

ПЕРЕСЕЧЕНИЕ			
УРОВНИ	ГРУППЫ СЛОЖНОСТИ	ЧЕРТА	БАЗОВАЯ СТОИМОСТЬ
		ТОЧКА ПЕРЕСЕЧЕНИЯ	
LB	IB	-	1.5
		piB	
L1	IB	pi1	2.0
		-	
L2	IB	pi2	2.6
		piB	
L3	IB	-	3.1
		pi3	
		pi1	
		piB	
L4	I1	-	4.1
		pi2	
		pi1	
		piB	
L5	I1	pi3	4.6
		pi2	
L6	I2	pi1	5.3
		pi3	
		pi2	
L7	I3	pi3	6.0

ЛИНИЯ – ЭЛЕМЕНТ С ПИВОТОМ (PL)		
УРОВНИ	ГРУППЫ СЛОЖНОСТИ	БАЗОВАЯ СТОИМОСТЬ
LB	PLB	1.0
L1	PL1	1.5
L2	PL2	2.5
L3	PL3	3.0
L4	PL4	3.5

ЭЛЕМЕНТ ДВИЖЕНИЕ (ME)			
УРОВНИ	ГРУППЫ СЛОЖНОСТИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЧЕРТА (fm)	БАЗОВАЯ СТОИМОСТЬ
LB	MEB	fmB	0.6
L1	ME1	fm1	1.0
L2	ME1	fm2	2.0
	ME2	fm1	
L3	ME1	fm3	3.0
	ME2	fm2	
	ME3	fm1	
L4	ME2	fm3	4.0
	ME3	fm2	
L5	ME3	fm3	4.8

ЭЛЕМЕНТ БЕЗ ХВАТА (NHE)			
УРОВНИ	ГРУППЫ СЛОЖНОСТИ	ЧЕРТА ДОРОЖКА ШАГОВ	БАЗОВАЯ СТОИМОСТЬ
LB	NHEB	-	1.0
L1	NHEB	sB	1.3
	NHE1	-	
L2	NHE1	sB	1.7
	NHEB	s1	
	NHE2	-	
L3	NHE2	sB	2.0
	NHE1	s1	
	NHEB	s2	
L4	NHE1	s2	2.2
L5	NHEB	s3	2.5
	NHE1	s3	
	NHE2	s1	
L6	NHE1	s4	3.0
	NHE2	s2	
	NHE3	sB	
	NHEB	s4	
L7	NHE3	s1	3.5
	NHE2	s3	
	NHE4	sB	
L8	NHE2	s4	4.0
	NHE3	s2	
	NHE4	s1	
L9	NHE4	s2	4.5
	NHE3	s3	
L10	NHE3	s4	5.0
	NHE4	s3	
L11	NHE4	s4	5.5

ЭЛЕМЕНТ СИНХРОННОЕ ВРАЩЕНИЕ (Sp)		
УРОВНИ	ВРАЩЕНИЕ	БАЗОВАЯ СТОИМОСТЬ
LB	SpB	1.0
L1	Sp1	2.5
L2	Sp2	4.0
L3	Sp3	4.8

ПАРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (Pa)		
УРОВНИ	ПАРНЫЙ	БАЗОВАЯ СТОИМОСТЬ
LB	PaB	1.0
L1	Pa1	2.0
L2	Pa2	3.0
L3	Pa3	4.0
L4	Pa4	4.8

**Шкала Стоимости (SOV) Элементов Синхронного Катания
(Приложение В)**

КРЕАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (Cr) и КОМБИНИРОВАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ (Co)							
	---	--	-	БАЗА	+	++	+++
Cr1/Co1	0.9	0.6	0.3	2.5	0.7	1.4	2.1

ЭЛЕМЕНТ ГРУППОВАЯ ПОДДЕРЖКА, ЭЛЕМЕНТ С ПИВОТОМ (PB), ЭЛЕМЕНТЫ СО СМЕЩЕНИЕМ (TC/TW)							
	---	--	-	БАЗА	+	++	+++
УРОВЕНЬ В	0.6	0.4	0.2	1.8	0.2	0.4	0.6
УРОВЕНЬ 1	0.9	0.6	0.3	2.8	0.3	0.6	0.9
УРОВЕНЬ 2	1.5	1.0	0.5	3.8	0.5	1.0	1.5
УРОВЕНЬ 3	2.1	1.4	0.7	5.3	0.7	1.4	2.1
УРОВЕНЬ 4	3.0	2.0	1.0	6.0	1.0	2.0	3.0

ЭЛЕМЕНТ С ПИВОТОМ (PB), ЭЛЕМЕНТЫ СО СМЕЩЕНИЕМ (TC/TW)							
	---	--	-	БАЗА	+	++	+++
УРОВЕНЬ В	0.6	0.4	0.2	1.0	0.2	0.4	0.6
УРОВЕНЬ 1	0.9	0.6	0.3	2.0	0.3	0.6	0.9
УРОВЕНЬ 2	1.5	1.0	0.5	3.0	0.5	1.0	1.5
УРОВЕНЬ 3	2.1	1.4	0.7	4.5	0.7	1.4	2.1
УРОВЕНЬ 4	3.0	2.0	1.0	5.5	1.0	2.0	3.0

ПЕРЕСЕЧЕНИЕ							
	---	--	-	БАЗА	+	++	+++
УРОВЕНЬ В	0.6	0.4	0.2	1.5	0.2	0.4	0.6
УРОВЕНЬ 1	0.6	0.4	0.2	2.0	0.2	0.4	0.6
УРОВЕНЬ 2	0.9	0.6	0.3	2.6	0.3	0.6	0.9
УРОВЕНЬ 3	0.9	0.6	0.3	3.1	0.3	0.6	0.9
УРОВЕНЬ 4	1.5	1.0	0.5	4.1	0.5	1.0	1.5
УРОВЕНЬ 5	1.5	1.0	0.5	4.7	0.5	1.0	1.5
УРОВЕНЬ 6	2.0	1.4	0.7	5.3	0.7	1.4	2.0
УРОВЕНЬ 7	3.0	2.0	1.0	6.0	1.0	2.0	3.0

ЛИНЕЙНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (БЛОК (B) и ЛИНИЯ (L)) И ВРАЩАЮЩИЕСЯ ЭЛЕМЕНТЫ (КРУГ (C) и КОЛЕСО (W))							
	---	--	-	БАЗА	+	++	+++
УРОВЕНЬ В	0.3	0.2	0.1	1.0	0.1	0.2	0.3
УРОВЕНЬ 1	0.6	0.4	0.2	1.7	0.2	0.4	0.6
УРОВЕНЬ 2	0.9	0.6	0.3	2.4	0.3	0.6	0.9
УРОВЕНЬ 3	1.2	0.8	0.4	3.1	0.4	0.8	1.2
УРОВЕНЬ 4	1.5	1.0	0.5	4.0	0.5	1.0	1.5

ЭЛЕМЕНТ БЕЗ ХВАТА (NHE)							
	---	--	-	БАЗА	+	++	+++
УРОВЕНЬ В	0.6	0.4	0.2	1.0	0.2	0.4	0.6
УРОВЕНЬ 1	0.6	0.4	0.2	1.3	0.3	0.4	0.6
УРОВЕНЬ 2	0.9	0.6	0.3	1.7	0.3	0.6	0.9
УРОВЕНЬ 3	0.9	0.6	0.3	2.0	0.3	0.6	0.9
УРОВЕНЬ 4	1.2	0.8	0.4	2.2	0.4	0.8	1.2
УРОВЕНЬ 5	1.2	0.8	0.4	2.5	0.4	0.8	1.2
УРОВЕНЬ 6	1.5	1.0	0.5	3.0	0.5	1.0	1.5
УРОВЕНЬ 7	1.5	1.0	0.5	3.5	0.5	1.0	1.5
УРОВЕНЬ 8	2.1	1.4	0.7	4.0	0.7	1.4	2.1
УРОВЕНЬ 9	2.1	1.4	0.7	4.5	0.7	1.4	2.1
УРОВЕНЬ 10	3.0	2.0	1.0	5.0	1.0	2.0	3.0
УРОВЕНЬ 11	3.0	2.0	1.0	5.5	1.0	2.0	3.0

ЭЛЕМЕНТ ДВИЖЕНИЕ (ME)							
	---	--	-	БАЗА	+	++	+++
УРОВЕНЬ В	0.3	0.2	0.1	0.6	0.1	0.2	0.3
УРОВЕНЬ 1	0.3	0.2	0.1	1.0	0.1	0.2	0.3
УРОВЕНЬ 2	0.6	0.4	0.2	2.0	0.2	0.4	0.6
УРОВЕНЬ 3	0.9	0.6	0.3	3.0	0.3	0.6	0.9
УРОВЕНЬ 4	1.5	1.0	0.5	4.0	0.5	1.0	1.5
УРОВЕНЬ 5	2.1	1.4	0.7	4.8	0.7	1.4	2.1

ПАРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ(Pa)							
	---	--	-	БАЗА	+	++	+++
УРОВЕНЬ В	0.3	0.2	0.1	1.0	0.1	0.2	0.3
УРОВЕНЬ 1	0.6	0.4	0.2	2.0	0.2	0.4	0.6
УРОВЕНЬ 2	0.9	0.6	0.3	3.0	0.3	0.6	0.9
УРОВЕНЬ 3	1.5	1.0	0.5	4.0	0.5	1.0	1.5
УРОВЕНЬ 4	2.1	1.4	0.7	4.8	0.7	1.4	2.1

ЭЛЕМЕНТ С СИНХРОННОЕ ВРАЩЕНИЕ (Sp)							
	---	--	-	БАЗА	+	++	+++
УРОВЕНЬ В	0.6	0.4	0.2	1.0	0.2	0.4	0.6
УРОВЕНЬ 1	0.9	0.6	0.3	2.5	0.3	0.6	0.9
УРОВЕНЬ 2	1.5	1.0	0.5	4.0	0.5	1.0	1.5
УРОВЕНЬ 3	2.1	1.4	0.7	4.8	0.7	1.4	2.1

ЭЛЕМЕНТ С ПИВОТОМ (PL)							
	---	--	-	БАЗА	+	++	+++
УРОВЕНЬ В	0.3	0.2	0.1	1.0	0.1	0.2	0.3
УРОВЕНЬ 1	0.6	0.4	0.2	1.5	0.2	0.4	0.6
УРОВЕНЬ 2	0.9	0.6	0.3	2.5	0.3	0.6	0.9
УРОВЕНЬ 3	1.2	0.8	0.4	3.0	0.4	0.8	1.2
УРОВЕНЬ 4	1.5	1.0	0.5	3.5	0.5	1.0	1.5