

# Ariel Snowflake

Дизайн и оформление описания: Ирина Малеева, 2019.  
Все права защищены ©2019 IriSkaBeat



- **Количество рядов:** 8
- **Диаметр:** 14 см. по крайним пико
- **Материалы:** хлопковая пряжа и соответствующий крючок
- **Расход пряжи:** 20-25 м. (4 гр.)

## Здравствуйте!

Данное описание является собственностью автора Ирины Малеевой (IriSkaBeat) и предназначено исключительно для личного использования. При размещении Ваших работ в социальных сетях прошу указывать автора салфетки (Ирина Малеева, или IriSkaBeat).

Запрещается снимать фото- и видео- мастер-классы по данному изделию без моего ведома. Это является нарушением моих авторских прав.

Данная снежинка основана на мотиве Ариэль, автором которого являюсь я же.  
Спасибо!

## Примечания

- Перед началом работы рекомендую прочитать раздел "Условные обозначения", где указаны основные столбики и петли, используемые в работе;
- Соединения рядов рекомендую делать при помощи ССТ в вершину начального столбика (петли), если не указано иное;
- Количество петель для каждого ряда указано в третьем столбце таблицы с описанием;
- Повторы узора в каждом ряду отмечены \*звёздочками\* и выделены **другим цветом**;
- *Курсивом* обозначены все примечания и рекомендации;
- Повторы групп столбиков указаны в квадратных [...] скобках;
- Если у Вас возникли вопросы по описанию, или Вы нашли опечатки, ошибки или какие-либо неточности, прошу связать со мной.

Приятного вязания!

## Условные обозначения

**сл** - следующий.

**СТ** - столбик или столбики.

**ВП** - воздушная петля.

**ССТ** - соединительный столбик.

**СБН** - столбик без накида.

**ССН** - столбик с накидом.

**СС2Н** - столбик с двумя накидами.

**РЛ-...** - рельефный лицевой столбик. После дефиса указывается, какой именно столбик является рельефным. Вяжется следующим образом: крючок ввести *спереди назад* вокруг ножки указанного столбика, и далее вязать обычный указанный столбик. Таким образом, рельефный лицевой столбик располагается поверх (впереди) ранее провязанного СТ.

**РИз-...** - рельефный изнаночный столбик. После дефиса указывается, какой именно столбик является рельефным. Вяжется следующим образом: крючок ввести *сзади наперед* вокруг ножки указанного столбика, и далее вязать как обычный столбик. Таким образом, рельефный изнаночный столбик располагается сзади (с изнанки) ранее провязанных столбиков.

**Кластер** - в данном типе столбиков общая вершина и общее основание, либо одна вершина и более двух оснований (два основания - это Сплит). Вяжется следующим образом: оставляя непровязанными последние петли каждого указанного столбика, сделать накид и протянуть рабочую нить через все петли на крючке.

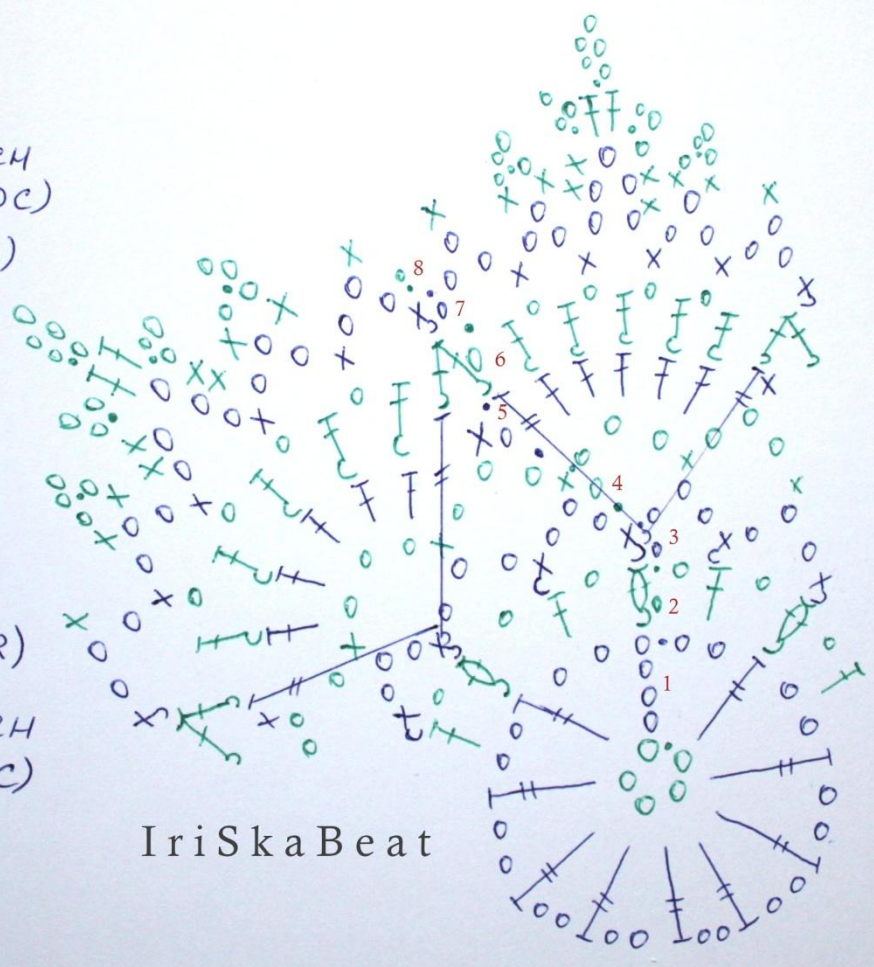
**Сплит** - два указанных столбика, провязанных вместе (убавка). Вяжется следующим образом: удерживая непровязанными последние петли обоих столбиков, связать первый столбик в первое указанное основание (две петли на крючке), связать второй столбик с следующее указанное основание (три петли на крючке), захватить рабочую нить и провязать сразу все три петли.

<b>0 ряд</b>	5 ВП соединить в кольцо при помощи ССТ	
<b>1 ряд</b>	6 ВП (считается как СС2Н + 2 ВП), [СС2Н, 2 ВП] 9 раз, соединить в 4ю ВП  <i>Вместо 6 ВП можно связать Начальный СС2Н и 2 ВП.</i>	10 СС2Н 10 арок 2 ВП
<b>2 ряд</b>	1 ВП, Кластер 2РЛ-ССН вокруг первого СС2Н, 1 ВП, ССН в сл арку, 1 ВП, *Кластер 2РЛ-ССН вокруг сл СС2Н, 1 ВП, ССН в сл арку, 1 ВП* по кругу, соединить	10 Кластеров 10 ССН 20 арок 1 ВП
<b>3 ряд</b>	1 ВП, РЛ-СБН вокруг первого Кластера, 3 ВП, РИз-СБН вокруг сл ССН, 3 ВП, *РЛ-СБН вокруг сл Кластера, 3 ВП, РИз-СБН вокруг сл ССН, 3 ВП* по кругу, соединить  <i>Маркер во 2й РЛ-СБН</i>	10 РЛ-СБН 10 РИз-СБН 20 арок 3 ВП
<b>4 ряд</b>	ССТ в сл арку, 1 ВП, СБН в эту же арку, 3 ВП, *СБН в сл арку, 3 ВП* по кругу, соединить	20 СБН 20 арок 3 ВП
<b>5 ряд</b>	ССТ в сл арку, 1 ВП, СБН в эту же арку, РЛ-СС2Н вокруг отмеченного маркером РЛ-СБН, 5ССН в сл арку, РЛ-СС2Н вокруг того же РЛ-СБН, *СБН в сл арку, РЛ-СС2Н вокруг сл РЛСБН, 5ССН в сл арку, РЛ-СС2Н вокруг того же РЛ-СБН* по кругу, соединить	20 РЛ-СС2Н 50 ССН 10 СБН

<b>6 ряд</b>	1 ВП, Сплит 2РЛ-ССН (используя в качестве первой ножки последний РЛ-СС2Н 5 ряда, а в качестве второй ножки первый РЛ-СС2Н 5 ряда), [РИз-ССН вокруг сл ССН, 1 ВП] 4 раза, РИз-ССН вокруг сл ССН, *Сплит 2РЛ-ССН вокруг сл 2 РЛ-СС2Н, [РИз-ССН вокруг сл ССН, 1 ВП] 4 раза, РИз-ССН вокруг сл ССН* по кругу, соединить	10 Сплитов 50 РИз-ССН 40 арок 1 ВП
<b>7 ряд</b>	1 ВП, РЛ-СБН вокруг первого Сплита, [3 ВП, СБН в сл арку] 2 раза, 5 ВП, [СБН в сл арку, 3 ВП] 2 раза, *РЛ-СБН вокруг сл Сплита, [3 ВП, СБН в сл арку] 2 раза, 5 ВП, [СБН в сл арку, 3 ВП] 2 раза* по кругу, соединить	10 РЛ-СБН 40 СБН 40 арок 3-ВП 10 арок 5-ВП
<b>8 ряд</b>	<p>ССТ в сл арку, 1 ВП, СБН в эту же арку, [СБН, Малое Пико, 1 ВП, СБН] в сл арку, [2 СБН, Малое Пико, ССН, Большое Пико, ССН, Малое Пико, 2 СБН] в сл арку, [СБН, Малое Пико, 1 ВП, СБН] в сл арку, СБН в сл арку, *СБН в сл арку, [СБН, Малое Пико, 1 ВП, СБН] в сл арку, [2 СБН, Малое Пико, ССН, Большое Пико, ССН, Малое Пико, 2 СБН] в сл арку, [СБН, Малое Пико, 1 ВП, СБН] в сл арку, СБН в сл арку* по кругу, соединить</p> <p><b>Малое Пико:</b> 3 ВП, ССТ в 1ю ВП.</p> <p><b>Большое Пико:</b> 5 ВП, ССТ в вершину последнего провязанного СТ.</p>	100 СБН 20 ССН 20 арок 1-ВП 40 Малых Пико 10 Больших Пико

*Обрезать и закрепить нить, заправить концы.  
Заблокировать.*

- o ВП (chain)
- x СБН (sc)
- F ССН (DC)
- F СС2Н (TR)
- ⊕ Кластер 2 РЛ-ССН (Cluster 2 FP-DC)
- ⊖ РЛ-ССН (FP-DC)
- ⊖ РЦЗ-ССН (BP-DC)
- x РЛ-СБН (FP-SC)
- x РЦЗ-СБН (BP-SC)
- ⊖ РЛ-СС2Н (FP-TR)
- ⊖ Сплит 2 РЛ-ССН (Split 2 FP-DC)



IriSka Beat