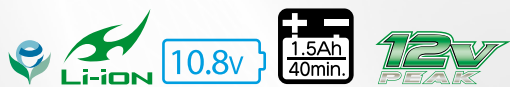


# Li-ion аккумулятор BCL1015

**HITACHI**  
Inspire the Next



CH 10DL



CG 10DL



CR 10DL



CJ 10DL



DS 10DFL



DB 10DL



WH 10DL



WH 10DFL



WH 10DCL



GP 10DL



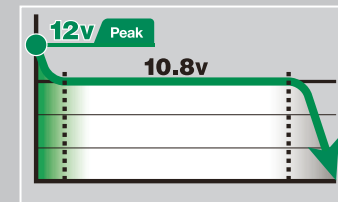
UR 10DL

## Преимущества Li-ion аккумуляторов

- На 40% легче обычных аккумуляторов;
- Экологичные (не содержат Кадмий);
- Долго сохраняют заряд, отсутствует эффект памяти;
- Служат на 300% дольше обычных аккумуляторов;
- Взаимозаменяемость.

**12v PEAK Lithium-Ion**

Первоначальное напряжение холодного хода литий-ионного аккумулятора Hitachi 10,8 В при полной зарядке достигает уровня 12-12,4 В. Во время цикла аккумулятора при стандартной нагрузке среднее напряжение составляет 10,8 В.



Зарядное устройство:  
UC 10SFL



# Li-ion аккумуляторы BCL1415, BCL1430 и BCL1815

**HITACHI**  
Inspire the Next



BCL1415



BCL1430



BCL1815



DS 14DFL



WH 14DCAL



DS 14DCL



UB 18DL



DS 18DCL



DV 18DCL2



DV 14DFL



DV 14DCL2



DS 18DFL

## Преимущества Li-ion аккумуляторов

- На 40% легче обычных аккумуляторов;
- Экологичные (не содержат Кадмий);
- Долго сохраняют заряд, отсутствует эффект памяти;
- Служат на 300% дольше обычных аккумуляторов;
- Взаимозаменяемость.

### Зарядные устройства:

UC 18YGL2



UC 18YFL



UC 18YRL





# Li-ion аккумулятор BSL1415X и BSL1430

**HITACHI**  
Inspire the Next



BSL1415X



BSL1430



RB 14DSL



G 14DSL



DH 14DSL



WR 14DSL



WH 14DBL



WM 14DBL



WH 14DBDL



WH 14DSL



CJ 14DSL



DV 14DBL



DS 14DBL



WH 14DSAL



DS 14DSL



DV 14DSL



DS 14DSFL



DS 14DSAL



WR 14DBDL



WP 14DSL



WH 14DCL

## Li-ion аккумуляторы слайдерного типа

- Еще большее снижение веса за счет уменьшения размера аккумулятора;
- Более тонкая и удобная рукоятка, аккумулятор не «входит» в нее;
- Правильное распределение веса позволяет снизить утомляемость при работе;
- Более плотный контакт за счет новой формы крепления аккумулятора к инструменту.

## Зарядные устройства:

UC 18YGSL



UC 18YRSL



# Li-ion аккумулятор BSL1815X и BSL1830

**HITACHI**  
Inspire the Next



BSL1815X



BSL1830



DH 18DSL



DS 18DSAL



WH 18DSL



G 18DSL



CJ 18DSL



C 18DSL



DS 18DSFL



WR 18BDL



WM 18DBL



WH 18DBL



DV 18DSL



DV 18DBL



DS 18DBL

## Li-ion аккумуляторы слайдерного типа

- Еще большее снижение веса за счет уменьшения размера аккумулятора;
- Более тонкая и удобная рукоятка, аккумулятор не «входит» в нее;
- Правильное распределение веса позволяет снизить утомляемость при работе;
- Более плотный контакт за счет новой формы крепления аккумулятора к инструменту.

## Зарядные устройства: UC 18YGS



## UC 18YRSL

