

## Новый продукт - информационный лист

Возможно изменение технических характеристик без предварительного уведомления  
© OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V.

**Аккумуляторная батарея NE-C30-E-BAT**  
**Зарядное устройство NE-C30-E-BATH**



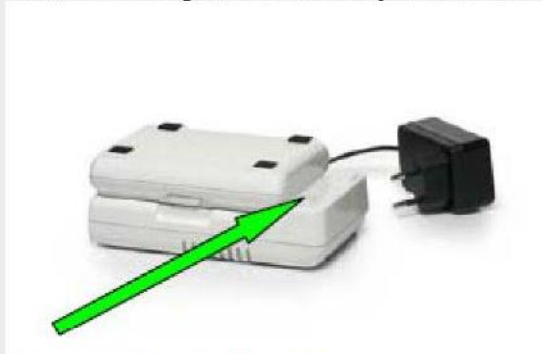
Зарядное устройство и аккумуляторная батарея к портативному компрессорному небулайзеру NE C30 – E делают всегда доступными и возможным ингаляции с данным небулайзером. Комплект позволяет с легкостью использовать небулайзер NE C30 – E в условиях отсутствия бытовой электросети. Подсоедините аккумуляторную батарею к небулайзеру NE C30 – E и сложите, например, в вашу сумку или специальную прилагаемую сумку OMRON, и используйте небулайзер в любых условиях в случаях, когда возникнет необходимость провести ингаляцию.

## Ключевые характеристики продукта (УТП):

- Зарядное устройство с удобным фиксирующим механизмом для аккумуляторной батареи. Для подсоединения устройства к электропитанию используется оригинальный адаптер переменного тока небулайзера NE C30 – E (тот, который идет в комплекте с небулайзером C30)



- Облегченная аккумуляторная батарея (масса 268 гр.). Полная зарядка батареи (около трех часов) обеспечивает бесперебойную работу небулайзера в течение 35 минут, то есть приблизительно на три ингаляции.



**Зеленый индикатор на зарядном устройстве** мигает во время зарядки батареи, перестает мигать и горит непрерывно в случае, когда батарея полностью заряжена.

- **Небулайзер NE – C30 – E + батарея:** маленький, легкий и практичный; позволяет проводить ингаляции в любое время и в любом месте.
- Уникальное сочетание (общий вес составляет всего 720 гр) - удобство и безопасность для пользователей.



## Описание:

Зарядное устройство и аккумуляторная батарея вместе составляют зарядный комплект для небулайзера NE C30 – E. Товарной упаковкой является картонная коробка. Каждый прибор имеет свою отдельную товарную упаковку. При необходимости каждый прибор можно приобрести дополнительно по отдельности.

Для использования необходимо просто подсоединить адаптер переменного тока небулайзера NE C30 – E к зарядному устройству, подсоединить к нему аккумуляторную батарею и зарядный комплект готов к эксплуатации. Облегченная аккумуляторная батарея (прибл. масса 268 гр) легко и просто подсоединяется к зарядному устройству. Полная зарядка, которая занимает около 3-х часов, обеспечивает приблизительно 35 минут непрерывной эксплуатации небулайзера.

После зарядки просто нажмите на соответствующую кнопку крепления на зарядном устройстве, отсоедините аккумуляторную батарею и подсоедините ее к небулайзеру NE C30 – E.

Теперь небулайзер NE C30 – E вместе с зарядным устройством полностью готов к эксплуатации.

Зарядный комплект делает небулайзер NE C30 – E доступным и удобным при использовании в отсутствие бытовой электросети, для обеспечения вашей уверенности в постоянной возможности проведения ингаляции. Сложите небулайзер C30 вместе с батареей в свою сумочку, небольшой специальный футляр или в любую другую сумку и используйте небулайзер в случае необходимости, когда хотите и где хотите.



### **Технические характеристики аккумуляторной батареи**

Название	Аккумуляторная батарея NE-C30
Модель	OMRON NE-C30-E-BAT
Емкость	850mAh (мин 760mAh)
Выходное напряжение	12В постоянного тока
Масса	Приблизительно. 268 гр
Время работы батареи	Приблизительно 35 минут (при условии использования при 23°C/и 65% - отн. влажность)
Срок службы батареи	Приблизительно 300 циклов зарядок (при условии зарядки в условиях 23°C/и 65% - отн. влажность)
Условия эксплуатации	От +10°C до +40°C; отн. влажность - От 30% до 85%
Условия хранения	От -20°C до +60°C; отн. влажность от 10% до 95%; давление воздуха - от 700 до 1060 hPa

### **Технические характеристики зарядного устройства**

Наименование	Зарядное устройство NE-C30
Модель	OMRON NE-C30-E-BATCH
Характеристики тока	12 В постоянного тока, 0.75А (использование с оригинального адаптера переменного тока, поставляемого вместе с небулайзером NE-C30-E)
Потребляемая мощность	9 ватт
Масса	140 гр
Время зарядки	Приблизительно 3 часа (при условии использования при 23°C/и 65% - отн. влажность)
Условия эксплуатации	От +10°C до +40°C; отн. влажность - От 30% до 85%
Условия хранения	От -20°C до +60°C; отн. влажность от 10% до 95%; давление воздуха - от 700 до 1060 hPa

### **Спецификации упаковки зарядного комплекта OMRON C30 (Order No. 9956620-0):**

Упаковка комплекта	Кол-во	Масса	Габаритные размеры (мм)
Зарядное устройство (карт. коробка)	1	250 гр	163 x 114 x 55
Аккумуляторная батарея (карт. коробка)	1	370 гр	163 x 114 x 55
Транспортная упаковка	10 комплектов	8.7 кг	590 x 260 x 210

### **Регистрационные данные зарядного комплекта OMRON C30:**

Аккумуляторные батареи модели OMRON C30-E-BAT и зарядные устройства OMRON C30-E-BATCH для аккумуляторной батареи соответствует всем требованиям безопасности, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

#### **Сертификаты соответствия:**

№ РОСС JP. ME20.A02582

№ РОСС JP. ME20.A02579

#### **Соответствуют требованиям:**

ГОСТ Р МЭК 62133-2004 (пп.2.1-2.5; 4.2.2-4.2.4; 4.3.2-4.3.4; 6.2; 6.3; 7), ГОСТ 12.2.007.12-88  
ГОСТ Р МЭК 60335-2-29-98, ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93), ГОСТ 51527-99 (МЭК 60478-3-89), ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95), ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)

#### **Изготовитель:**

OMRON Healthcare Co., Ltd. 24 Yamanoshita-cho, Yamanouchi, Ukyo-ku, Kyoto, 615-0084, Japan  
(Япония)