

Перезаряжаемые рукоятки HEINE с зарядным устройством NT 200. Инструкция пользователя

Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием рукоятки и зарядного устройства NT 200 и держите ее на видном месте, для обращения в случае необходимости.

Требования безопасности

Область применения: Устройство NT 200 предназначено специально для использования с перезаряжаемыми рукоятками.

Основное требование безопасности:

При открытии питающих элементов трансформатора, устройство не должно находиться в сети. Работы по ремонту и обслуживанию оборудования должны производиться высоко специализированным персоналом (исключая замену перезаряжаемых батарей).

Требования к использованию: основной вольтаж должен обязательно соответствовать такому, указанному на идентификационной плате основного трансформатора, а также должны отвечать требованиям локальной сети. Перезаряжаемое устройство NT 200 разрешается использовать только в безопасных помещениях

Основная информация

Инсталляция и использование

Воткните штекер основного трансформатора в сеть для приведения его в рабочее состояние.

Новые рукоятки в первый раз рекомендуется заряжать после 12 часового использования.

Устройство NT 200 обеспечит адекватную зарядку батареек, независимо от их размера.

В идеале, рукоятки после использования должны сразу размещаться и в дальнейшем храниться на устройстве, так как при бостижении необходимого уровня заряда, рукоятки больше не будут перезаряжаться.

Индикатор зеленого цвета, появляющийся на передней панели устройства, говорит об идущей подзарядке.

Если второе зарядное гнездо, по какой либо причине, не используется, то оно должно обязательно закрываться пылезащитным колпачком прилагающимся дополнительно.

Рукоятка как диагностический инструмент

Автоматическое соединяющее устройство

Держа рукоятку в одной руке, второй рукой соедините вилку коннектора и проводник, расположенный на головке рукоятки.

Соединяйте до тех пор, пока не раздастся щелчок. Затем Вы должны повернуть до упора верхнее регулировочное кольцо (2) против часовой стрелки. Проконтролируйте плотное соединение всех частей.

Соединяющее устройство с резьбой

Данным устройством снабжены альфа рукоятки, к которым могут быть присоединены все составные части альфа набора.

Контроль яркости:

Для проверки контроля яркости – включите прибор, поверните кольцо (4) по часовой стрелке, при использовании рукояток типа BETA NT 3.5 V необходимо нажать кнопку (5) на непродолжительный промежуток времени.

Появление цифры «1» в окне (6), скажет Вам о том, что выбрана максимально возможная величина яркости. Вы также можете остановить свой выбор на параметрах яркости от «0» до «1».

Замена батареек:

Батарейки отсоединяются и заменяются посредством откручивания съемного контейнера (7).

Использование не перезаряжаемых батареек:

В рукоятках с маленькими батарейками, а также в рукоятках типа альфа – возможна замена батареек на новые типа IEC LR 06.

Очистка:

Все составные части рекомендуется обрабатывать небольшим количеством спирта или очищающих жидкостей.

Автоклавирование и замачивание не разрешается.

Рукоятки с оптоволоконным освещением

(перед работой с рукоятками, указанного типа, пожалуйста, обратитесь к соответствующей инструкции).

Техническая спецификация

Мощность	100V/50-60Hz 120 V/60 Hz 240 V/50 Hz	
Потребление энергии max.	7 VA	
Зарядный ток	удержив. объем	около 60 mA
Быстрая подзарядка	около 300 mA	
Фаза	термальная фаза трансформатора	
Операции	продолжительность	
Класс безопасности	двойная защита	
Размеры	129 x 77 x 61 мм	
Вес	400 g	
Температурные пределы:	+ 10 °C до + 40 °C	

Запасные батарейки для рукояток типа BETA NT 3.5 V с перезаряжаемым компонентом.	X – 02.99.380
Адаптер для NT 200 зарядного устройства	X-02.99.080
Соединяющий рукав и кольцо адаптера	X-00.99.081

Имя HEINE характеризует продукцию высочайшего качества!

HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY

"

-

"

<http://heine-med.ru/>
info@heine-med.ru

127 238, . , Дмитровское ш. 85
: (495) 902-59-26 ., , (495) 518-55-99

HEINE,

HEINE () -

!

