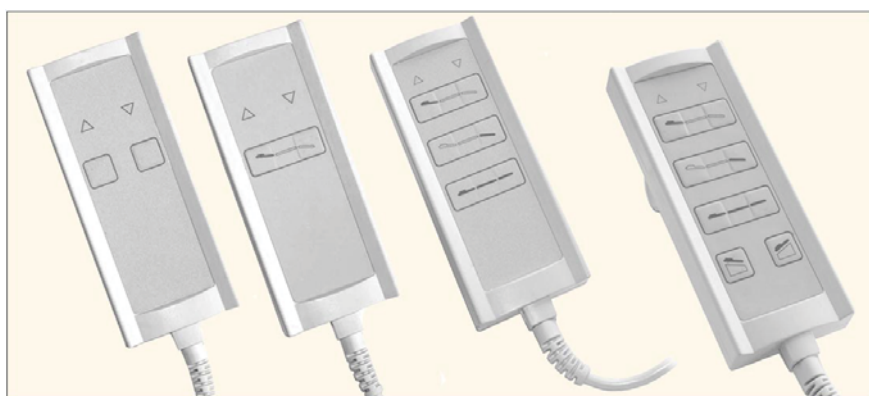
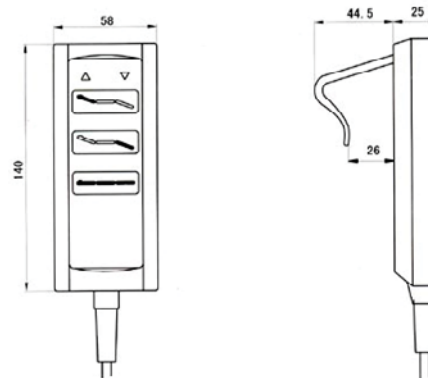


# Ручные пульты управления электроприводом Med-i-Drive

## Основные характеристики:

- Класс защиты: IP 54
- Возможность управления до 5 исполнительных механизмов
- Коммутация кнопок: по требованию



Ручные пульты на 1, 2, 3 и 4 исполнительных механизма



Ручные пульты с функцией памяти



Ручные пульты с индикатором заряда батареи



Ручные пульты с кнопками специальных функций: "Тренделенбург", "Исходное положение" и др.



Беспроводные ручные пульты

**Медпривод**

Инженерный центр "Медпривод"  
Россия, 105122 Москва, Щелковское шоссе, 2 [www.medprivod.com](http://www.medprivod.com)

- ВРЕМЯ ЭКОНОМИЧНЫХ РЕШЕНИЙ -

# Ручные пульты с функцией памяти для программируемых кресел и кроватей

Функция памяти предназначена для запоминания положения подвижных частей кресла или кровати, приводимых в движение электроприводами. Ручной пульт с функцией памяти позволяет нажатием одной кнопки привести все подвижные части в заранее выбранное положение.

Для выполнения этой функции блок управления электроприводом оснащают КМОП-микросхемой, а исполнительные механизмы – герконовыми счетчиками или датчиками Холла. Внешний вид лицевой панели ручного пульта, количество и расположение кнопок, а также надписи могут быть выполнены в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика.

*Примеры исполнения пультов:*



## Пульт для гинекологического кресла

Позволяет управлять независимо тремя исполнительными механизмами электропривода с помощью трех верхних пар кнопок. Кроме того, при нажатии кнопки SAVE пульт блок управления запоминает положение штока каждого исполнительного механизма, а при нажатии кнопки 1, 2 или 3 - возвращает штоки в одно из положений. Пульт позволяет запомнить три положения для каждого из исполнительных механизмов.



## Пульт для функциональной кровати

Позволяет управлять независимо тремя исполнительными механизмами электропривода, а также переводить кровать в исходное положение или положение Тренделенбурга с помощью одной из нижних кнопок. Выполнен на заказ. Имеет два светодиода. В нижней части пульта расположено изображение логотипа клиента.

### Цены на 1 октября 2010 г.:

- ▶ ручной пульт HS без функции памяти, на 3 исполнительных механизма - 461 руб./шт.
- ▶ ручной пульт HS с функцией памяти, на 3 исполнительных механизма - 830 руб./шт.
- ▶ датчик Холла, предустановленный на исполнительный механизм электропривода – 187 руб./шт.
- ▶ блок управления 24/5 на 3 исполнительных механизма, с аккумуляторной батареей и КМОП-микросхемой - 3485 руб./шт.
- ▶ оснастка для изготовления нестандартного пульта на заказ - 4611 руб.

**Медпривод**

Инженерный центр "Медпривод"  
Россия, 105122 Москва, Щелковское шоссе, 2

- ВРЕМЯ ЭКОНОМИЧНЫХ РЕШЕНИЙ -

| www.medprivod.com

## Выдержки из протокола испытаний ручного пульта управления электропривода Med-I-Drive

### Описание испытаний

Проводились испытания на механическую прочность пульта управления при его свободном падении на ударную площадку. Ударной площадкой служил бетонный пол.

-характер падения: случайный

-высота падения: 1 метр

-количество падений: 30 и 100

После каждой серии падений контролировали внешний вид и коммутационную способность пульта управления.

### Результаты испытаний

После серий падений на корпусе пульта управления обнаружены мелкие царапины и деформация углов на 1-2 мм (см. рис. 1, 2, 3). Трещины и расслоения корпуса отсутствовали. Пульт управления полностью сохранил коммутационную способность.

**Вывод:** механическая прочность пульта управления удовлетворительна и соответствует условиям эксплуатации.



Рис.1  
Начальный внешний вид



Рис.2  
После 30 падений



Рис.3  
После 100 падений

## Панель управления NC-1 для электроприводов Med-i-Drive

---

Панель управления NC-1 предназначена для управления электроприводом функциональной кровати, осуществляемого медицинским персоналом. Как правило, NC-1 используют совместно с обычным ручным или ножным пультом, находящимся у пациента. Панель NC-1 позволяет при необходимости блокировать работу пульта пациента.

Кроме того, при соответствующей настройке на заводе – изготовителе, панель NC-1 позволяет задавать различные временные режимы работы электропривода. Эта функция может быть использована, например, в противопролежневых кроватях.



*Пример крепления панели NC-1 на функциональной кровати*

Дизайн лицевой стороны панели и количество элементов управления на ней могут быть изменены по требованию заказчика.

Цена панели NC-1: 1591 руб (52 долл. США) за 1 шт. (на август 2010 г.)

Цена оснастки для изготовления лицевой стороны панели на заказ: 2907 руб (95 долл. США)

**Медпривод**

- ВРЕМЯ ЭКОНОМИЧНЫХ РЕШЕНИЙ -

# Ножные пульты дистанционного управления для приводов **Med-i-Drive**



FC2/1

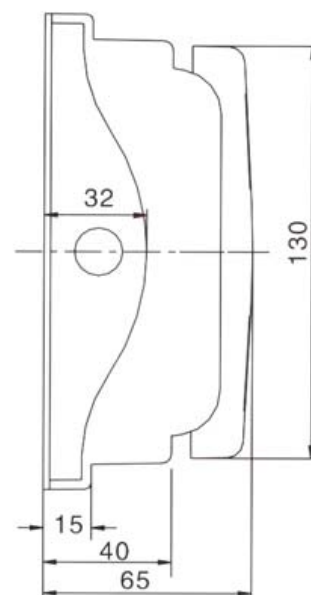
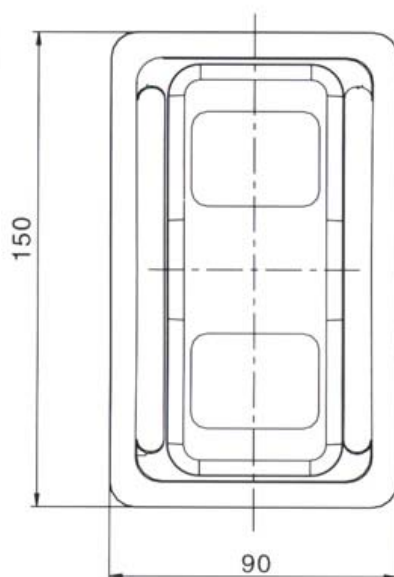
## Основные характеристики:

- Класс защиты: до IP 54
- Возможность управления до 4-х исполнительных механизмов



FC1/3

FC1/1



**Медпривод**