



10112999

# М. 3327. Инструкция по сборке и эксплуатации мебели Норден.

## Установка подсветки в шкафы Нр1-01, 02, 03, 04

**АРТИС**  
мебель вашего стиля**EAC****ВНИМАНИЕ!** Упаковку мебели до окончания сборки выбрасывать категорически запрещается. В противном случае претензии по качеству мебели **ФАБРИКА НЕ ПРИНИМАЕТ**

### Дополнительная опция. Подсветка устанавливается во все отделения со штангой.

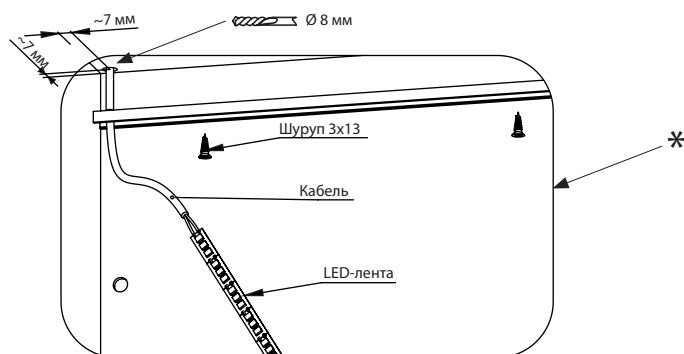
Наименование	Артикул упак.	Кол-во упак.	Кол., шт. в упаковке				Код	Размер, мм
			Нр1-01	Нр1-02	Нр1-03	Нр1-04		
Кабель-канал	7991	1	2				D.7142	338x16x16
Профиль SL-SLIM-H7-2000 776 мм	10471	1 - Нр1-01 2 - Нр1-03	1		1		D.9556-01	776x16x7
Экран SL- W15-S-2000 OPAL							D.9557-01	776x15x4,5
LED - лента 750 мм с коннектором 9,6W							F.0478	750x8x1,25
Профиль SL-SLIM-H7-2000 468 мм	10472	1	1		1		D.9558-01	468x16x7
Экран SL- W15-S-2000 OPAL							D.9559-01	468x15x4,5
LED - лента 425 мм с коннектором 9,6W							F.0477	425x8x1,25
Коннектор соединительный 2 м	10110 для Нр1-01, 02	1	3	3	2	3	M.0931	
Шуруп 3 X 13			24	24	24	16	M.1486	
Корпус для выключателя, поверхн. монтаж.48x16 мм, пластик серебр.	10108 для Нр1-03		2	2	3	3	M.1544	
Сенсорный выключатель Loox, D=12mm, пластик серебристый			2	2	3	3	M.1545	
3-х канальный дистрибьютор 12V 34X45мм	10109 для Нр1-04		2	2	3	3	M.1546	
Кабель для модульных выключателей 2000мм			2	2	3	3	M.1549	
Компл. подсветки (б/п - 36W,кн.выкл.,коннектор)	6200	1	1	1	1	1	M.1097	
Кабель-канал	8094	1	2	2	2	2	D.7141	330x10x10
Кабель-канал	7986	1		1			D.7142	388 x 16 x 16
Кабель-канал				1			D.7143	997x16x16
Профиль SL-SLIM-H7-2000 876 мм	10473	1		1		1	D.9560-01	876x16x7
Экран SL- W15-S-2000 OPAL				1		1	D.9561-01	876x15x4,5
LED - лента 850 мм с коннектором 9,6W				1		1	F.0490	850x8x1,25
Профиль SL-SLIM-H7-2000 276 мм	10474	1		1			D.9562-01	276x16x7
Экран SL- W15-S-2000 OPAL				1			D.9563-01	276x15x4,5
LED - лента 250 мм с коннектором 9,6W				1			F.0491	250x8x1,25
Профиль SL-SLIM-H7-2000 858 мм	7987	1		1			D.9919-01	858x16x7
Экран SL- W15-S-2000 OPAL				1			D.9920-01	858x15x5
LED - лента 850 мм с коннектором 9,6W				1			F.0490	850x8x1,25
Кабель-канал	7990	1			2		D.7142	388 x 16 x 16
Кабель-канал					1		D.7150	914x16x16
Экран SL- W15-S-2000 OPAL	10477	1			1		D.9568-01	758x15x4,5
Профиль SL-SLIM-H7-2000 758 мм					1		D.9569-01	758x16x7
LED - лента 725 мм с коннектором 9,6W					1		F.0523	725x8x1,25
Кабель-канал	8037	1				1	D.7137	284 x 16 x 16

### Шаг 1

Просверлить отверстия d=8 мм в горизонтальных деталях шкафа (позиции A1...An) и в вертикальных деталях шкафа (позиции B1...Bn), отступив по 7 мм от стенок.

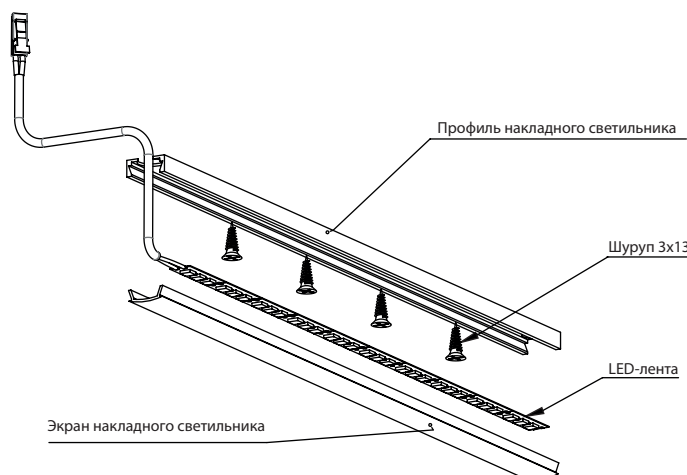
### Шаг 2

Приклеить кабель канал 16x16, предварительно сняв защитную пленку со скотча. Продеть шнур с подсветкой сквозь просверленные в шаге 1 отверстия, таким образом, чтобы светодиодная лента осталась снизу. Провод закрыть в кабель канале.

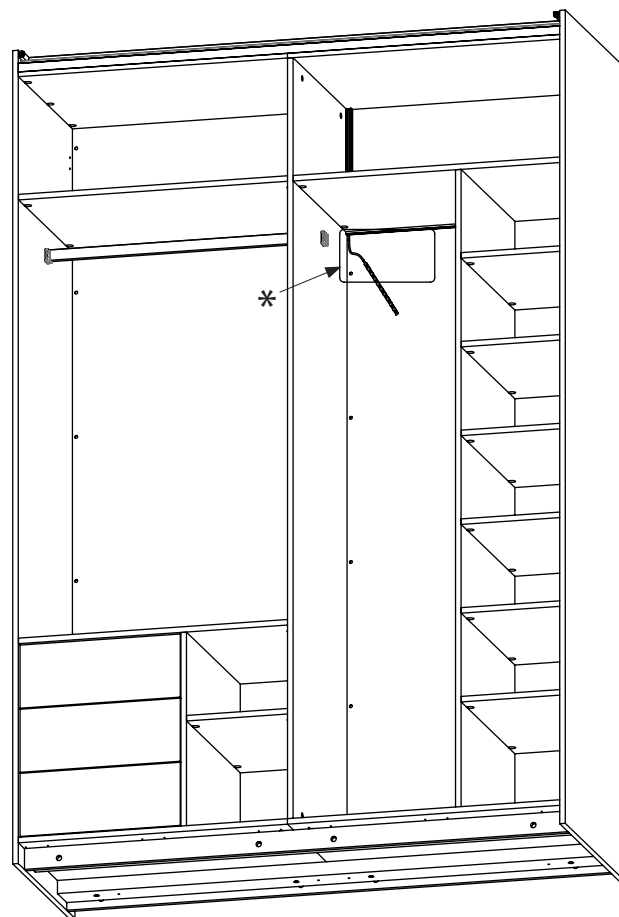


### Шаг 3

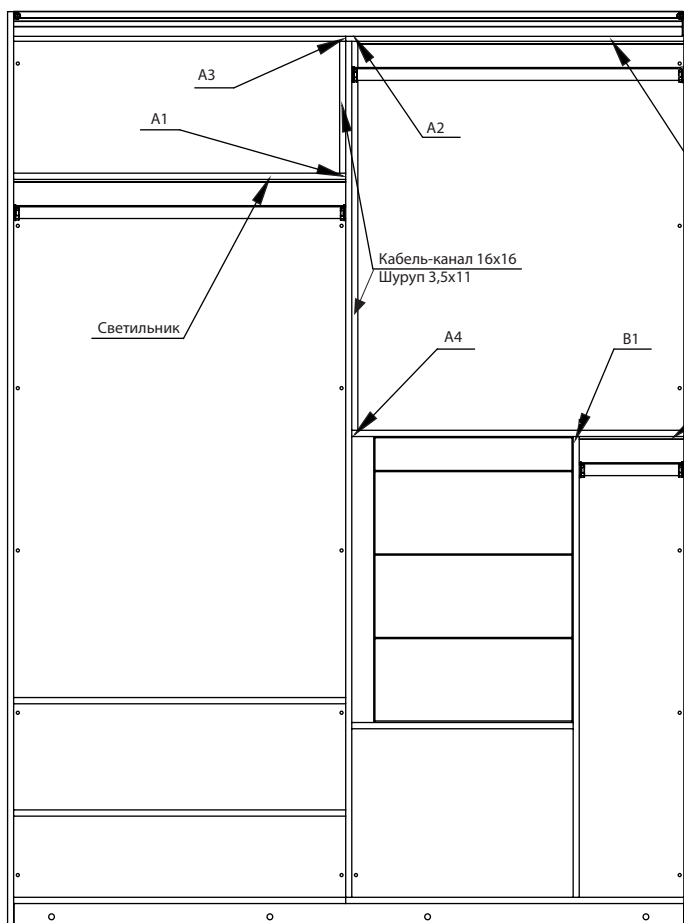
Прикрепить шурупами профиль подсветки к верхнему горизонту, прижав его вплотную к задней стенке шкафа. Вклеить LED-ленту, закрыть экраном.



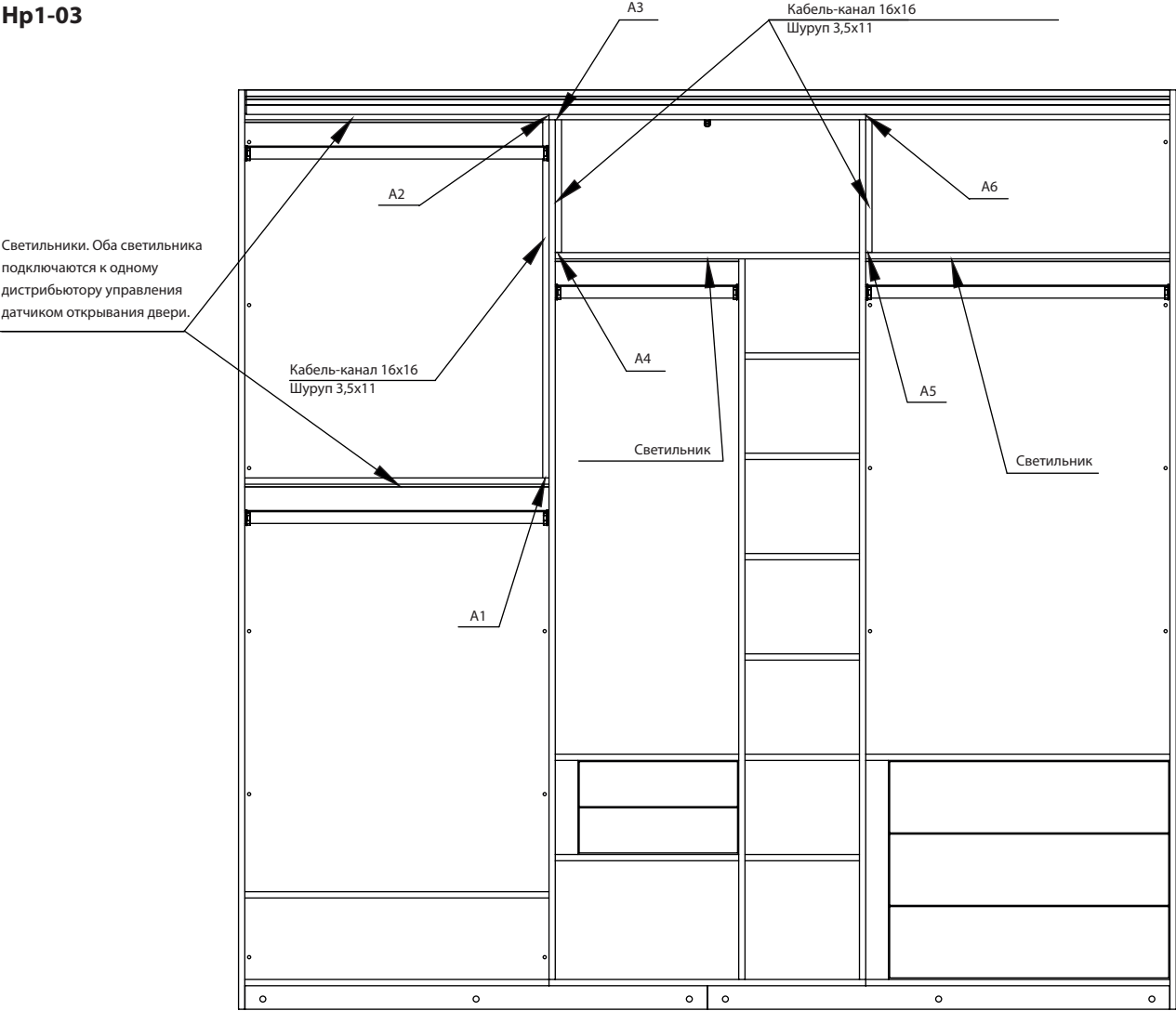
**Hp1-01**



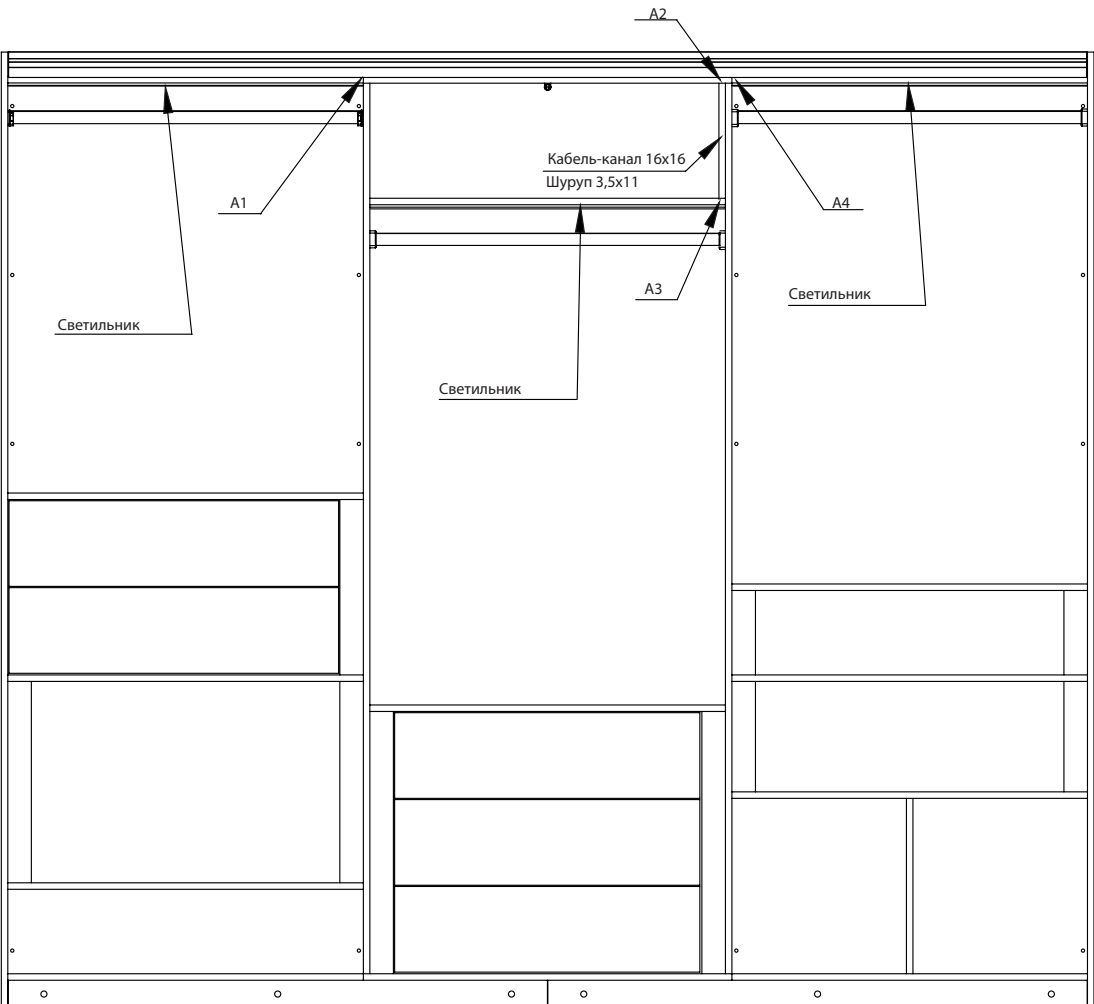
**Hp1-02**



Нр1-03

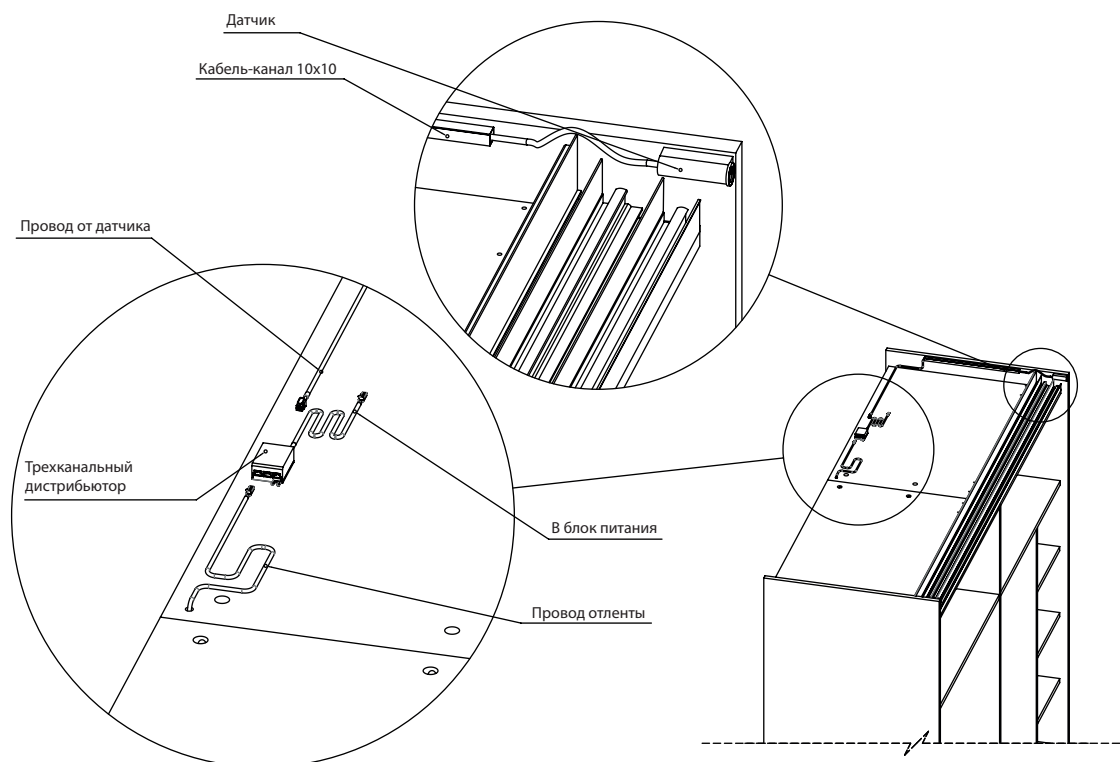
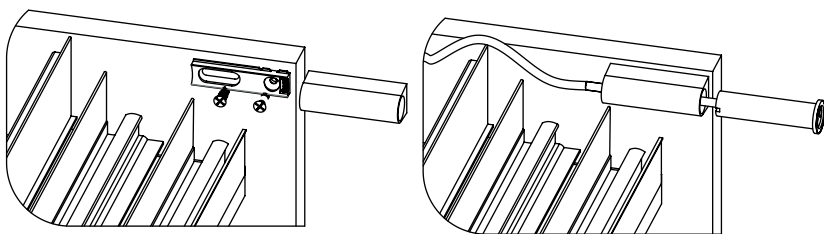


Нр1-04

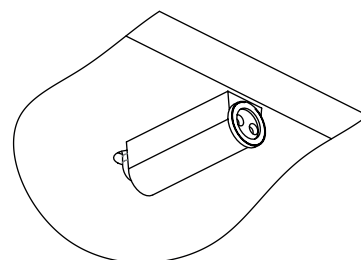
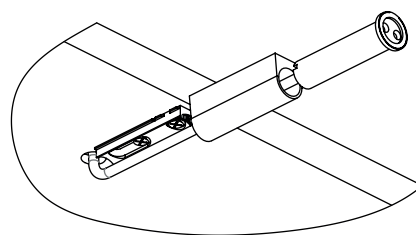
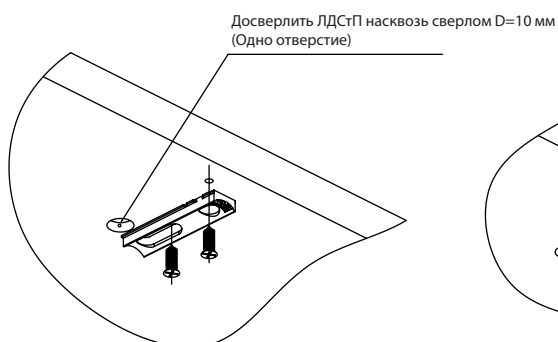
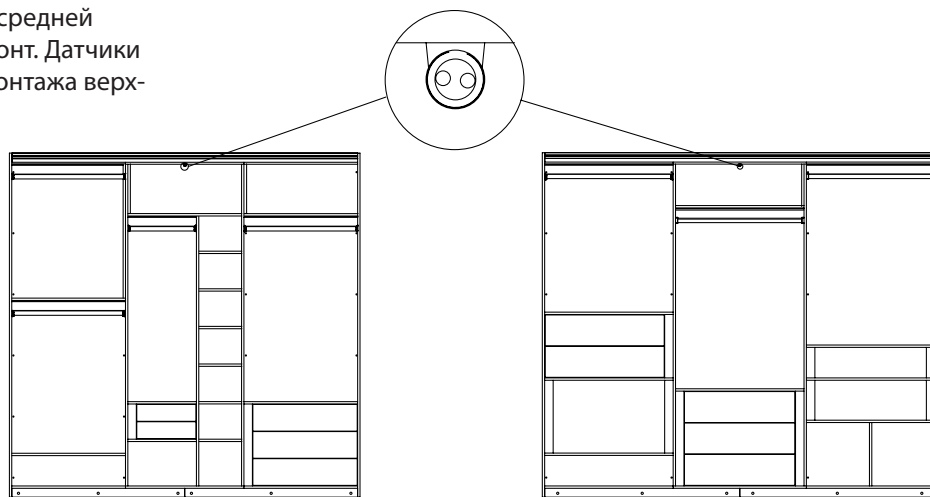


## Шаг 4

Установить датчик открывания двери. Для каждой двери свой датчик. Датчики установить на боковых стенках сверху. Приклеить кабель-каналы 10x10 на расстоянии 5 см от ходового профиля, в них зафиксировать провода от датчиков.



Для Нр1-03, Нр1-04 датчик открывания средней двери устанавливается в верхний горизонт. Датчики движения удобнее устанавливать до монтажа верхнего ходового профиля.



## Шаг 5

Подключить провода к адаптеру.

Подключение подсветки к электропитанию должен производить квалифицированный специалист-электрик.