



010112999

**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.**

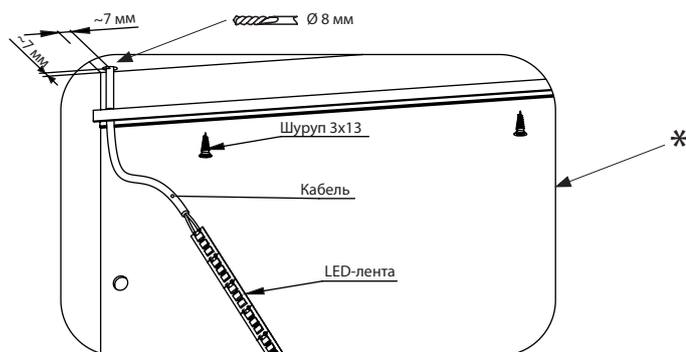
Наименование	Артикул упак.	Кол-во упак.	Кол., шт. в упаковке				Код	Размер, мм
			Нр1-01	Нр1-02	Нр1-03	Нр1-04		
Кабель-канал	<b>7991</b>	<b>1</b>	2				D.7142	338x16x16
Профиль MIC-2000 ANOD 776 мм	<b>7865</b>	1 - Нр1-01 2 - Нр1-03	1		1		D.7088	776x15,2x6
Экран матовый							D.7089	776x14x5
LED - лента 750 мм с коннектором 9,6W							F.0478	750x8x1,25
Профиль MIC-2000 ANOD 468 мм	<b>7866</b>	<b>1</b>	1		1		D.7091	468x15,2x6
Экран матовый							D.7092	468x14x5
LED - лента 425 мм с коннектором 9,6W							F.0477	425x8x1,25
Коннектор соединительный 2 м	<b>10110</b>	<b>1</b>	3	3	2	3	M.0931	
Шуруп 3 X 13	для Нр1-01, 02		24	24	24	16	M.1486	
Корпус для выключателя, поверхн. монтаж.48x16 мм, пластик серебр.	<b>10108</b>		2	2	3	3	M.1544	
Сенсорный выключатель Loox, D=12mm, пластик серебристый	для Нр1-03		2	2	3	3	M.1545	
3-х канальный дистрибьютор 12V 34X45мм	<b>10109</b>		2	2	3	3	M.1546	
Кабель для модульных выключателей 2000мм	для Нр1-04		2	2	3	3	M.1549	
Компл. подсветки (6/п - 36W,кн.выкл.,коннектор)	<b>6200</b>		1	1	1	1	M.1097	
Кабель-канал	<b>8094</b>	<b>1</b>	2	2	2	2	D.7141	330x10x10
Кабель-канал	<b>7986</b>	<b>1</b>		1			D.7142	388 x 16 x 16
Кабель-канал							D.7143	997x16x16
Профиль MIC-2000 ANOD 876 мм							D.7138	876x15,2x6
Экран матовый	<b>7983</b>	<b>1</b>		1	1		D.7139	876x14x5
LED - лента 850 мм с коннектором 9,6W							F.0490	850x8x1,25
Профиль MIC-2000 ANOD 276 мм							D.7144	276x15,2x6
Экран матовый	<b>7984</b>	<b>1</b>		1			D.7145	276x14x5
LED - лента 250 мм с коннектором 9,6W							F.0491	250x8x1,25
Профиль MIC-2000 ANOD 858 мм							D.7147	858x15,2x6
Экран матовый	<b>7987</b>	<b>1</b>		1			D.7148	858x14x5
LED - лента 850 мм с коннектором 9,6W							F.0490	850x8x1,25
Кабель-канал							<b>7990</b>	<b>1</b>
Кабель-канал	D.7150	914x16x16						
Профиль MIC-2000 ANOD 758 мм	D.7258	758x15,2x6						
Экран матовый	<b>8038</b>	<b>1</b>			1		D.7292	758x14x5
LED - лента 725 мм с коннектором 9,6W							F.0523	725x8x1,25
Кабель-канал							<b>8037</b>	<b>1</b>

**Шаг 1**

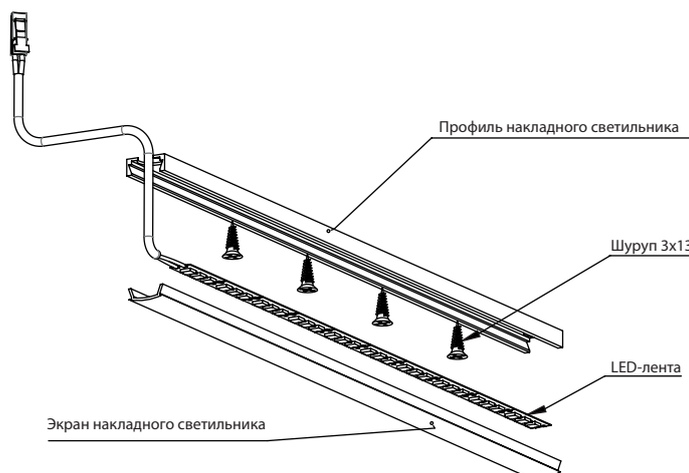
Просверлить отверстия d=8 мм в горизонтальных деталях шкафа (позиции A1...An) и в вертикальных деталях шкафа (позиции B1...Bn), отступив по 7 мм от стенок.

**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**

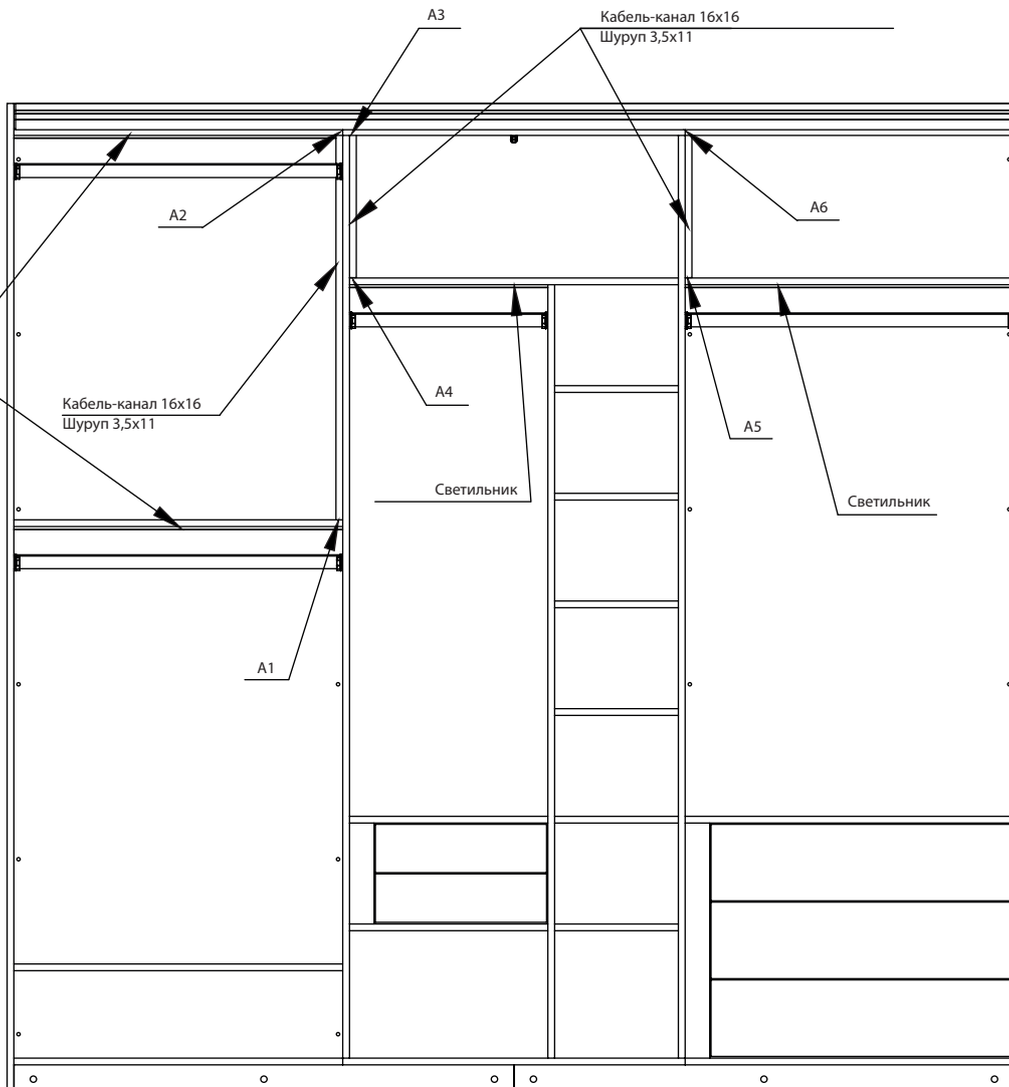
Прикрепить шурупами профиль подсветки к верхнему горизонту, прижав его вплотную к задней стенке шкафа. Вклеить LED-ленту, закрыть экраном.



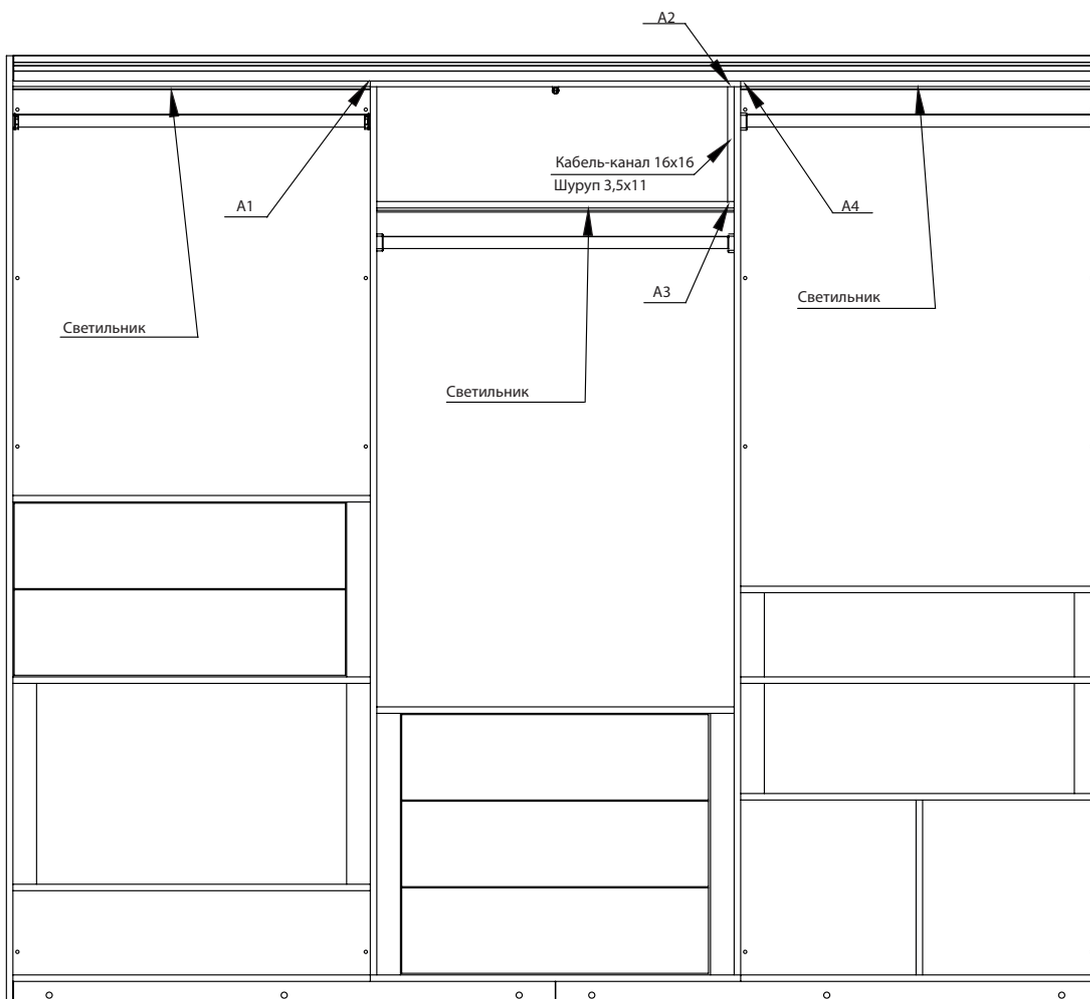


### Нр1-03

Светильники. Оба светильника подключаются к одному дистрибьютору управления датчиком открывания двери.

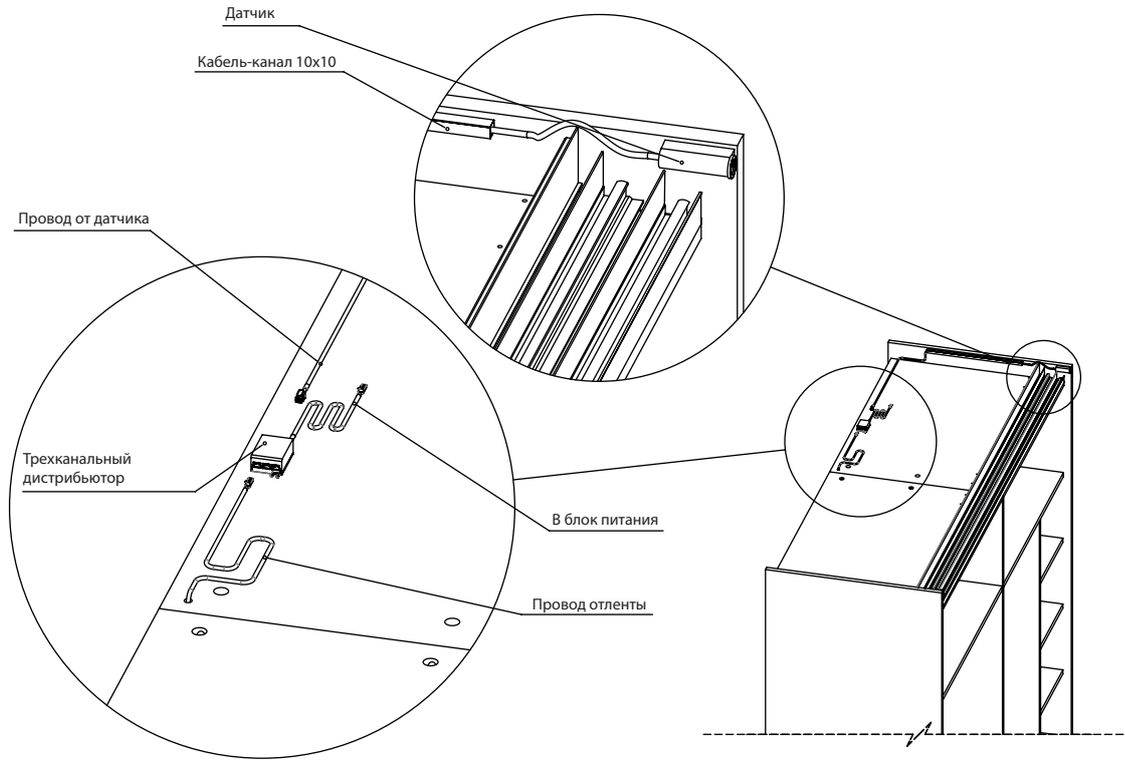
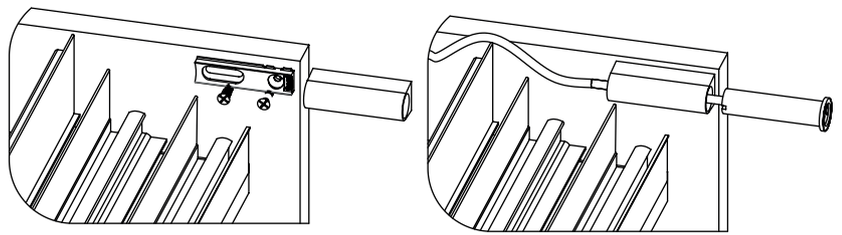


### Нр1-04

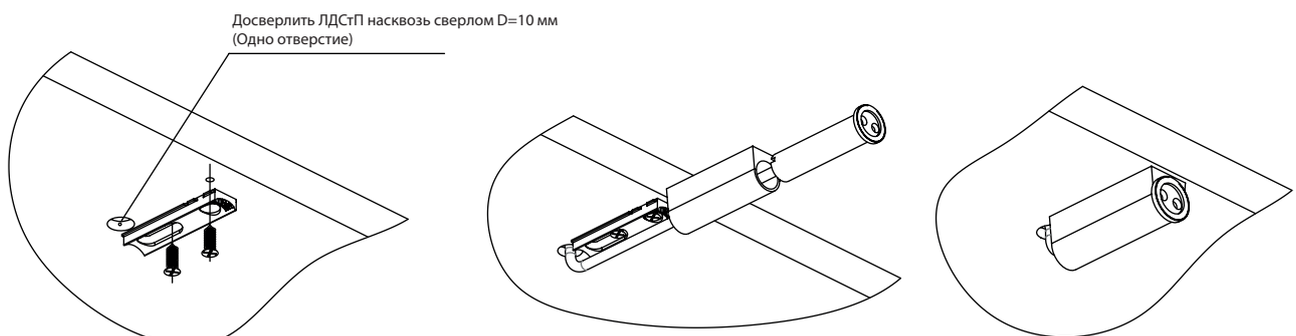
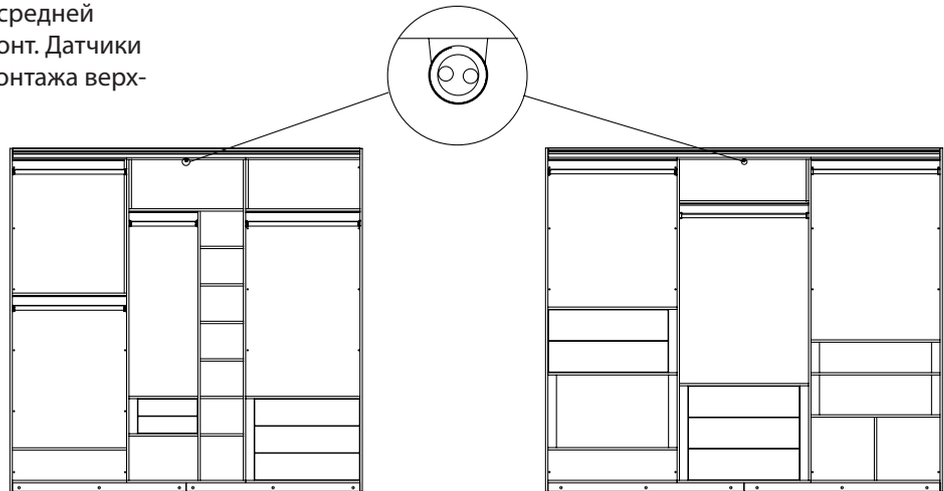


## Шаг 4

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.