

















## Официальный прайс-лист на оборудование Умного Дома HDL Wireless в России, в USD. НДС включен.

Действителен с 01.03.2018г.


№	Изображение	Описание	Наименование	Номер модели по каталогу	Потребление питания	Размеры (mm)	Розничная цена, USD
<b>(A1) Беспроводные пользовательские интерфейсы (панели управления) серии DLP</b>							
1		<b>Клавишная настенная беспроводная DLP панель с экраном, европейский стандарт.</b> Встроенный температурный датчик, многоязыковая поддержка. Доступны до 7 страниц: 4 страницы для управления освещением и нагрузками, стр. 5 для управления кондиционером, стр. 6 для управления музыкой, стр. 7 для управления отоплением. <i>(Работает с модулями питания HDL Wireless)</i>	Клавишная настенная беспроводная DLP панель с экраном, европейский стандарт	<b>HDL-MPL8-RF.18</b>	5mA	86*86*10	<b>\$280</b>
2		<b>Клавишная настенная беспроводная DLP панель с экраном, US стандарт.</b> Встроенный температурный датчик, многоязыковая поддержка. Доступны до 7 страниц: 4 страницы для управления освещением и нагрузками, стр. 5 для управления кондиционером, стр. 6 для управления музыкой, стр. 7 для управления отоплением. <i>(Работает с модулями питания HDL Wireless)</i>	Клавишная настенная беспроводная DLP панель с экраном, US стандарт	<b>HDL-MPL8-RF.16</b>	5mA	86*116*10	<b>\$290</b>
<b>(A2) Беспроводные панели управления серии iTouch</b>							
3		<b>2-клавишная беспроводная сенсорная панель iTouch, европейский стандарт.</b> Программно настраиваемая (RGB) светодиодная подсветка кнопок. Функции диммирования, ВКЛ/ВЫКЛ, контроль перекидных нагрузок (шторы/жалюзи), контроль сценариев, комбинирование диммирования. <i>(Работает с модулями питания HDL Wireless)</i>	2-клавишная беспроводная сенсорная панель, европейский стандарт	<b>HDL-MPT2-RF.18</b>	5mA	86*86*10	<b>\$137</b>
4		<b>4-клавишная беспроводная сенсорная панель iTouch, европейский стандарт.</b> Программно настраиваемая (RGB) светодиодная подсветка кнопок. Функции диммирования, ВКЛ/ВЫКЛ, контроль перекидных нагрузок (шторы/жалюзи), контроль сценариев, комбинирование диммирования. <i>(Работает с модулями питания HDL Wireless)</i>	4-клавишная беспроводная сенсорная панель, европейский стандарт	<b>HDL-MPT4-RF.18</b>	5mA	86*86*10	<b>\$147</b>
5		<b>2-клавишная беспроводная сенсорная панель iTouch, US стандарт.</b> Программно настраиваемая (RGB) светодиодная подсветка кнопок. Функции диммирования, ВКЛ/ВЫКЛ, контроль перекидных нагрузок (шторы/жалюзи), контроль сценариев, комбинирование диммирования. <i>(Работает с модулями питания HDL Wireless)</i>	2-клавишная беспроводная сенсорная панель, US стандарт	<b>HDL-MPT2-RF.16</b>	5mA	86*116*10	<b>\$169</b>
6		<b>4-клавишная беспроводная сенсорная панель iTouch, US стандарт.</b> Программно настраиваемая (RGB) светодиодная подсветка кнопок. Функции диммирования, ВКЛ/ВЫКЛ, контроль перекидных нагрузок (шторы/жалюзи), контроль сценариев, комбинирование диммирования. <i>(Работает с модулями питания HDL Wireless)</i>	4-клавишная беспроводная сенсорная панель, US стандарт	<b>HDL-MPT4-RF.16</b>	5mA	86*116*10	<b>\$175</b>
7		<b>6-клавишная беспроводная сенсорная панель iTouch, US стандарт.</b> Программно настраиваемая (RGB) светодиодная подсветка кнопок. Функции диммирования, ВКЛ/ВЫКЛ, контроль перекидных нагрузок (шторы/жалюзи), контроль сценариев, комбинирование диммирования. <i>(Работает с модулями питания HDL Wireless)</i>	6-клавишная беспроводная сенсорная панель, US стандарт	<b>HDL-MPT6-RF.16</b>	5mA	86*116*10	<b>\$195</b>
<b>(A3) Беспроводные панели серии Knob</b>							
8		<b>4-клавишная беспроводная панель Knob с вращающейся ручкой регулировки.</b> Может использоваться как обычная панель управления и как панель управления системами отопления пола. Поддержка синхронного управления различными каналами <i>(Устанавливается в рамки европейского стандарта)</i>	4-клавишная беспроводная панель Knob	<b>HDL-MPE04-RF.18</b>	5mA	86*86*10	<b>\$177</b>
<b>(A4) Беспроводные модули питания HDL Wireless, европейский стандарт</b>							
9		<b>Беспроводной модуль питания (L+N Type).</b> Рабочее питание: AC85-265V, 50/60Hz, Выдает питание 100mA/5VDC, предохранитель 2A (aR type). Работает с другими беспроводными устройствами такими как беспроводная панель, беспроводные жалюзи и т.д. Питание от одной фазы плюс Нейтраль	Беспроводной модуль питания (L+N Type).	<b>HDL-MPWPID00LN.18</b>	/	84x84x39	<b>\$59</b>
10		<b>3х канальный беспроводной диммерный модуль питания (L Type).</b> 1 канал диммер TE и 2 канала диммер LE. Всего 2A. Рабочее питание AC 85-270V Частота 50/60Гц. Выдает питание DC5V для беспроводных устройств, предохранитель 6A (aR type). Работает с другими беспроводными устройствами такими как беспроводная панель, беспроводные жалюзи и т.д. Предназначен для замены классических выключателей без прокладки шины. Питание от одной фазы. <b>Нейтраль не требуется</b> (без нулевого провода).	3х канальный беспроводной диммерный модуль (2A) питания (L Type)	<b>HDL-MPWPID03L.18</b>	/	84x84x39	<b>\$155</b>
11		<b>3х канальный беспроводной диммерный модуль питания (L+N Type).</b> 1 канал диммер TE и 2 канала диммер LE. Всего 2A. Рабочее питание AC 85-270V Частота 50/60Гц. Выдает питание DC5V для беспроводных устройств, предохранитель 6A (aR type). Работает с другими беспроводными устройствами такими как беспроводная панель, беспроводные жалюзи и т.д. Предназначен для замены классических выключателей без прокладки шины. Питание от одной фазы плюс Нейтраль.	3х канальный беспроводной диммерный модуль (2A) питания (L+N Type)	<b>HDL-MPWPID03LN.18</b>	/	84x84x39	<b>\$155</b>

12		<b>1-канальный беспроводной релейный модуль питания с датчиком температуры (L+N Type).</b> Рабочее питание AC85-265V, 50/60Hz. Выдает питание DC5V для беспроводных устройств, предохранитель 2A (aR type), 1 канал реле 16A . Работает с другими беспроводными устройствами такими как беспроводная панель, беспроводные жалюзи и т.д. Предназначен для замены классических выключателей без прокладки шины. Питание от одной фазы плюс Нейтраль	1-канальный беспроводной релейный модуль питания с датчиком температуры (L+N Type)	<b>HDL-MPWPIR01T.18</b>	/	84x84x39	<b>\$99</b>
13		<b>3-канальный беспроводной релейный модуль питания (L+N Type).</b> Рабочее питание AC85-265V, 50/60Hz. Выдает питание DC5V для беспроводных устройств, предохранитель 2A (aR type). 3 канала реле 3A/канал для резистивной нагрузки и 2A/канал для емкостной нагрузки. Работает с другими беспроводными устройствами такими как беспроводная панель, беспроводные жалюзи и т.д. Предназначен для замены классических выключателей без прокладки шины. Питание от одной фазы плюс Нейтраль	3-канальный беспроводной релейный модуль питания (L+N Type)	<b>HDL-MPWPIR03.18</b>	/	84x84x39	<b>\$117</b>
<b>(A5) Беспроводные модули питания HDL Wireless, US стандарт</b>							
14		<b>Беспроводной модуль питания (L+N Type).</b> Рабочее питание: AC85-265V, 50/60Hz, Выдает питание 100mA/5VDC, предохранитель 2A (aR type). Работает с другими беспроводными устройствами такими как беспроводная панель, беспроводные жалюзи и т.д. Питание от одной фазы плюс Нейтраль	Беспроводной модуль питания (L+N Type), US стандарт	<b>HDL-MPWPID00LN.16</b>	/	84*114*39	<b>\$63</b>
15		<b>3х канальный беспроводной диммерный модуль питания (L Type).</b> 1 канал диммер TE и 2 канала диммер LE. Всего 2A. Рабочее питание AC 85-270V Частота 50/60Гц. Выдает питание DC5V для беспроводных устройств, предохранитель 6A (aR type). Работает с другими беспроводными устройствами такими как беспроводная панель, беспроводные жалюзи и т.д. Предназначен для замены классических выключателей без прокладки шины. Питание от одной фазы. <b>Нейтраль не требуется</b> (без нулевого провода).	3х канальный беспроводной диммерный модуль (2A) питания (L Type) US стандарт	<b>HDL-MPWPID03L.16</b>	/	84*114*39	<b>\$159</b>
16		<b>3х канальный беспроводной диммерный модуль питания (L+N Type).</b> 1 канал диммер TE и 2 канала диммер LE. Всего 2A. Рабочее питание AC 85-270V Частота 50/60Гц. Выдает питание DC5V для беспроводных устройств, предохранитель 6A (aR type). Работает с другими беспроводными устройствами такими как беспроводная панель, беспроводные жалюзи и т.д. Предназначен для замены классических выключателей без прокладки шины. Питание от одной фазы плюс Нейтраль.	3х канальный беспроводной диммерный модуль (2A) питания (L+N Type) US стандарт	<b>HDL-MPWPID03LN.16</b>	/	84*114*39	<b>\$159</b>
17		<b>1-канальный беспроводной релейный модуль питания с датчиком температуры (L+N Type).</b> Рабочее питание AC85-265V, 50/60Hz. Выдает питание DC5V для беспроводных устройств, предохранитель 2A (aR type), 1 канал реле 16A . Работает с другими беспроводными устройствами такими как беспроводная панель, беспроводные жалюзи и т.д. Предназначен для замены классических выключателей без прокладки шины. Питание от одной фазы плюс Нейтраль	1-канальный беспроводной релейный модуль питания с датчиком температуры (L+N Type), US стандарт	<b>HDL-MPWPIR01T.16</b>	/	84x84x39	<b>\$105</b>
18		<b>3-канальный беспроводной релейный модуль питания (L+N Type).</b> Рабочее питание AC85-265V, 50/60Hz. Выдает питание DC5V для беспроводных устройств, предохранитель 2A (aR type). 3 канала реле 3A/канал для резистивной нагрузки и 2A/канал для емкостной нагрузки. Работает с другими беспроводными устройствами такими как беспроводная панель, беспроводные жалюзи и т.д. Предназначен для замены классических выключателей без прокладки шины. Питание от одной фазы плюс Нейтраль	3-канальный беспроводной релейный модуль питания (L+N Type), US стандарт	<b>HDL-MPWPIR03.16</b>	/	84x84x39	<b>\$125</b>
<b>(B1) Компактные беспроводные модули (актуаторы) HDL Wireless</b>							
19		<b>1-канальный беспроводной диммер, 1A (L+N Type)</b> Входное напряжение: AC85-265V, Потребляемая мощность: максимум 0.58W. Беспроводная частота передачи: + 10dBm, чувствительность беспроводного приемника: -90dBm, расстояние покрытия: ≤30 м, RSSI: > -80dBm	1-канальный беспроводной диммер, 1A	<b>HDL-MPD01-RF.18</b>		44x36x17	<b>\$125</b>
20		<b>1-канальное беспроводное реле, 16A (L+N Type)</b> Входное напряжение: AC85-265V, Потребляемая мощность: максимум 0.27W. Беспроводная частота передачи: + 10dBm, чувствительность беспроводного приемника: -90dBm, расстояние покрытия: ≤30 м, RSSI: > -80dBm	1-канальное беспроводное реле, 16A	<b>HDL-MPR01-RF.18</b>		44x36x17	<b>\$107</b>
21		<b>2-канальное беспроводное реле, 8A (L+N Type)</b> Входное напряжение: AC85-265V, Потребляемая мощность: максимум 0.45W. Беспроводная частота передачи: + 10dBm, чувствительность беспроводного приемника: -90dBm, расстояние покрытия: ≤30 м, RSSI: > -80dBm	2-канальное беспроводное реле, 8A	<b>HDL-MPR02-RF.18</b>		44x36x17	<b>\$129</b>
22		<b>1-канальный актуатор штор/жалюзи, 5A (L+N Type)</b> Входное напряжение: AC85-265V, Потребляемая мощность: максимум 0.27W. Беспроводная частота передачи: + 10dBm, чувствительность беспроводного приемника: -90dBm, расстояние покрытия: ≤30 м, RSSI: > -80dBm	1-канальный актуатор штор/шалюзи, 5A	<b>HDL-MPC01-RF.18</b>		44x36x17	<b>\$117</b>
23		<b>4-контактный модуль входов (сухие контакты) (L+N Type)</b> Входное напряжение: AC85-265V, Потребляемая мощность: максимум 0.44W. Беспроводная частота передачи: + 10dBm, чувствительность беспроводного приемника: -90dBm, расстояние покрытия: ≤30 м, RSSI: > -80dBm	4-контактный модуль входов (сухие контакты)	<b>HDL-MPS04-RF.18</b>		44x36x17	<b>\$117</b>
24		<b>4-канальный беспроводной модуль управления балластами (L+N Type)</b> Входное напряжение: AC85-265V, 50/60Гц. Имеет 4канала для выходов 0-10В, можно также настроить LED управление по электронным балластам. Также имеет 4CH сухих контактов	4-канальный беспроводной модуль управления балластами (L + N Тип).	<b>HDL-MPDA04-RF.18</b>		44x36x17	<b>\$125</b>



## (B2) Приводы штор HDL Wireless

25		<b>Беспроводной привод штор.</b> Wireless, IP41, AC110-240V, Питание 50Гц, Номинальная мощность: 70 Вт, Номинальная скорость: 112mmp и Линейная скорость: 16см /с, встроенный сцепной механизм нового поколения, уровень шума 40 дБ	Беспроводной привод штор.	<b>HDL-MWM70-RF.12</b>	/	300*70*50	<b>\$355</b>
26		<b>Карниз для приводов штор HDL.</b> Включают в себя сам карниз, настенный кронштейн, бегуны и все аксессуары. Максимум 12 метров. Цена за 1м.	Карниз для приводов штор HDL.	<b>HDL Track</b>	/	/	<b>\$67</b>
27		<b>Радиусный (изогнутый) карниз для приводов штор HDL.</b> Включают в себя сам карниз, настенный кронштейн, бегуны и все аксессуары. Максимум 12 метров. Цена за метр, плюс 30\$ за комплект.	Радиусный карниз для приводов штор HDL (1 метр)	<b>HDL Curtain Track (Curved)</b>	/	/	<b>67\$/м.</b> (плюс 30\$ за комплект)



## (B3) IR Emitter HDL Wireless

28		<b>Беспроводной ИК-эмиттер,</b> загрузка ИК-кодов из базы данных или обучение кодам с помощью IR learner. Служит для управления по ИК оборудованием, таким как AC, TV, Fan и т.д.	Беспроводной ИК-эмиттер	<b>HDL-MIR01R-RF.10</b>	/	120*120*37	<b>\$170</b>
----	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------------	---	------------	--------------

## (C) Сенсоры HDL Wireless

29		<b>Потолочный беспроводной ультразвуковой и PIR датчик.</b> Встроенные: Ультразвуковой датчик, PIR, датчик освещенности, универсальный переключатель, сухой контакт, модуль логики. Дальность обнаружения по диаметру: 6 метров (высота установки: 3м). Встраиваемый в потолок.	Потолочный беспроводной ультразвуковой и PIR датчик.	<b>HDL-MSPU05-RF.1C</b>	/	95*95*37	<b>\$207</b>
30		<b>Беспроводной датчик движения и освещенности.</b> Встроенные: PIR датчик, датчик освещенности, температурный сенсор. Питание от батарейки	Беспроводной датчик движения и освещенности	<b>HDL-MSPU03-BRF.10</b>	/	54*54*51.5	<b>\$109</b>

## (D) Беспроводные шлюзы и интерфейсы HDL Wireless

31		<b>Беспроводной сетевой шлюз.</b> Работает на основе технологии построения MESH сетей, используя транспорт IEEE 802.15.4. Режимы работы: MESH или Сетевой МОСТ. Расстояние связи при условии прямой видимости - до 50м. Рабочее питание 12-30VDC. Имеет 3 интерфейса: RJ45, HDL Buspro, беспроводный для соединения различных (RS485, Ethernet, Беспроводная сеть) интеллектуальных устройств HDL.	Беспроводной сетевой шлюз Mesh	<b>HDL-MCIP-RF02.10</b>	/	107*100*27	<b>\$270</b>
32		<b>Конвертер Buspro/Wireless.</b> Рабочее питание: AC85-265V,50/60Hz, Выход 24VDC 100mA. Позволяет подключать любые проводные устройства Buspro к беспроводной сети HDL Wireless. Расстояние коммуникации внутри помещения <= 30 м (без барьеров).	Конвертер Buspro / Wireless	<b>HDL-MBUS/GW-RF.40</b>	/	48*44*21	<b>\$149</b>

- Все цены указаны в USD, если не указано иное.
- Цены указаны с учетом НДС.
- Расчеты осуществляются в рублях по курсу ЦБ РФ на день оплаты.
- Цены базируются на условиях "Склад МОСКВА".
- Минимальный объем заказа - 500 USD.
- Изделия различных цветов, указанные в официальных каталогах доступны по дополнительному запросу.
- Гарантия на оборудование - 2 года со дня продажи

### ООО "ХДЛ Автоматизация"

Официальные сайты продукции: [www.hdlautomation.ru](http://www.hdlautomation.ru)

[www.hdlrussia.ru](http://www.hdlrussia.ru)

тел.: 8 800 700 62 35

тел.: +7(495) 640-07-99, +7(812) 640-07-99

E-mail: [info@hdlautomation.ru](mailto:info@hdlautomation.ru)

Следите за нами в социальных сетях:

