

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

Действителен с 01.04.2016г.



№	Изображение	Описание	Наименование	Номер модели по каталогу	Потребление питания	Размеры (mm)	Розничная цена, USD
(А) Беспроводные шлюзы и модули питания HDL Wireless							
1		Беспроводной сетевой шлюз. 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-BUS, беспроводный для соединения различных (RS485, Ethernet, Беспроводная сеть) интеллектуальных устройств HDL.	Беспроводной сетевой шлюз	HDL-MCIP-RF02.10	/	107x99.5x27	\$270
2		Беспроводной модуль питания (L+N 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	Беспроводной модуль питания (L+N Type).	HDL-MPWPID00LN.18	/	84x84x39	\$77
3		1-канальный беспроводной диммерный модуль питания (L Type). 1 канал диммер ТЕ 2А. Рабочее питание AC 85-270V Частота 50/60Гц. Выдает питание DC5V для беспроводных устройств. 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. Нейтраль не требуется (без нулевого провода).	1-канальный беспроводной диммерный модуль (2А) питания (L Type)	HDL-MPWPID01L.18	/	84x84x39	\$125
4		1-канальный беспроводной диммерный модуль питания (L+N Type). 1 канал диммер ТЕ 2А. Рабочее питание AC 85-270V Частота 50/60Гц. Выдает питание DC5V для беспроводных устройств. 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 диммерный модуль (2А) питания (L+N Type)	HDL-MPWPID01LN.18	/	84x84x39	\$125
5		3х канальный беспроводной диммерный модуль питания (L Type). 1 канал диммер ТЕ и 2 канала диммер LE. Всего 2А. Рабочее питание AC 85-270V Частота 50/60Гц. Выдает питание DC5V для беспроводных устройств. 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. Нейтраль не требуется (без нулевого провода).	3х канальный беспроводной диммерный модуль (2А) питания (L Type)	HDL-MPWPID03L.18	/	84x84x39	\$155
6		3х канальный беспроводной диммерный модуль питания (L+N Type). 1 канал диммер ТЕ и 2 канала диммер LE. Всего 2А. Рабочее питание AC 85-270V Частота 50/60Гц. Выдает питание DC5V для беспроводных устройств. 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 (2А) питания (L+N Type)	HDL-MPWPID03LN.18	/	84x84x39	\$155
7		1-канальный беспроводной релейный модуль питания (L+N Type). 1 канал реле. 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 (L+N Type)	HDL-MPWPID01R.18	/	84x84x39	\$99
8		1-канальный беспроводной релейный модуль питания (L+N Type). 1 канал реле и вход сенсора температуры, 16А (резистивная нагрузка 3700W). 1 изолированный вход для аналоговых датчиков температуры. 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)	HDL-MPWPID01T.18	/	84x84x39	\$99
9		3х канальный беспроводной диммерный модуль питания (L Type) US стандарт. 1 канал диммер ТЕ и 2 канала диммер LE. Всего 2А. 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. Нейтраль не требуется (без нулевого провода).	3х канальный беспроводной диммерный модуль (2А) питания (L Type) US стандарт	HDL-MPWPID03L.16	/	84*114*39	\$159
10		3х канальный беспроводной диммерный модуль питания (L+N Type) US стандарт. 1 канал диммер ТЕ и 2 канала диммер LE. Всего 2А. Рабочее питание AC 85-270V Частота 50/60Гц. 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 (2А) питания (L+N Type) US стандарт	HDL-MPWPID03LN.16	/	84*114*39	\$159

(B) Компактные беспроводные модули HDL Wireless


11		1-канальный беспроводной диммер, 1A 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	HDL-MPD01-RF.18		44x36x17	\$125
12		1-канальное беспроводное реле, 16A 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	HDL-MPR01-RF.18		44x36x17	\$107
13		2-канальное беспроводное реле, 5A 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, 5A	HDL-MPR02-RF.18		44x36x17	\$129
14		1-канальный актуатор штор/жалюзи, 5A 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/жалюзи, 5A	HDL-MPC01-RF.18		44x36x17	\$117
15		4-контактный модуль входов (сухие контакты) 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)	HDL-MPS04-RF.18		44x36x17	\$117
16		4-канальный беспроводной модуль управления балластами (L+N Тип). 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).	HDL-MPDA04-RF.18		44x36x17	\$125

(B) Беспроводные пользовательские интерфейсы (панели управления)



Панели серии DLP



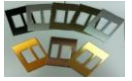







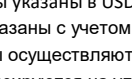
17		Клавишная настенная беспроводная DLP панель с экраном, европейский стандарт. Опционально ИК приемник, встроенный температурный датчик, многоязыковая поддержка (175 языков) отображения названий песен и плейлистов на аудио странице. Полностью раздельное нажатие кнопок влево/вправо (99 команд на каждую сторону), графика в формате BMP с привязкой к статусу кнопок. Остальные функции как у обычной DLP панели. Цвет и материал рамки и кнопок на выбор. Обновление прошивки по шине HDL-BUS Pro. (Работает с модулями питания HDL Wireless)	Клавишная настенная беспроводная DLP панель с экраном, европейский стандарт	HDL-MPL8-RF.18		5mA	86*86*10	\$280
18		Клавишная настенная беспроводная DLP панель с экраном, US стандарт. Опционально ИК приемник, встроенный температурный датчик, многоязыковая поддержка (175 языков) отображения названий песен и плейлистов на аудио странице. Полностью раздельное нажатие кнопок влево/вправо (99 команд на каждую сторону), графика в формате BMP с привязкой к статусу кнопок. Остальные функции как у обычной DLP панели. Цвет и материал рамки и кнопок на выбор. Обновление прошивки по шине HDL-BUS Pro. (Работает с модулями питания HDL Wireless)	Клавишная настенная беспроводная DLP панель с экраном, US стандарт	HDL-MPL8-RF.16		5mA	86*116*10	\$290

Беспроводные панели серии Knob

19		4-клавишная беспроводная панель Knob с вращающейся ручкой регулировки. Может использоваться как обычная панель управления и как панель управления системами отопления пола. Поддержка синхронного управления различными каналами	4-клавишная беспроводная панель Knob	HDL-MPE04-RF.18		5mA	86*86*10	\$177
----	---	---	--------------------------------------	------------------------	--	-----	----------	--------------

Беспроводные панели управления серии iFlex

20		2-клавишная беспроводная панель управления, европейский стандарт. Сменные этикетки для платиковых клавиш и гравировка для металлических. ИК приемник (Опционально). Двухпозиционные клавиши - нажатие влево/вправо. Дiodная подсветка. Цвет и материал рамки и кнопок на выбор. (Работает с модулями питания HDL Wireless)	2-клавишная беспроводная панель управления, европейский стандарт	HDL-MP2B-RF.18		5mA	86*86*10	\$147
21		4-клавишная беспроводная панель управления, европейский стандарт. Сменные этикетки для платиковых клавиш и гравировка для металлических. ИК приемник (Опционально). Двухпозиционные клавиши - нажатие влево/вправо. Дiodная подсветка. Цвет и материал рамки и кнопок на выбор. (Работает с модулями питания HDL Wireless)	4-клавишная беспроводная панель управления, европейский стандарт	HDL-MP4B-RF.18		5mA	86*86*10	\$163
22		6-клавишная беспроводная панель управления, европейский стандарт. Сменные этикетки для платиковых клавиш и гравировка для металлических. ИК приемник (Опционально). Двухпозиционные клавиши - нажатие влево/вправо. Дiodная подсветка. Цвет и материал рамки и кнопок на выбор. (Работает с модулями питания HDL Wireless)	6-клавишная беспроводная панель управления, европейский стандарт	HDL-MP6B-RF.18		5mA	86*86*10	\$175
23		8-клавишная беспроводная панель управления, европейский стандарт. Сменные этикетки для платиковых клавиш и гравировка для металлических. ИК приемник (Опционально). Двухпозиционные клавиши - нажатие влево/вправо. Дiodная подсветка. Цвет и материал рамки и кнопок на выбор. (Работает с модулями питания HDL Wireless)	8-клавишная беспроводная панель управления, европейский стандарт	HDL-MP8B-RF.18		5mA	86*86*10	\$189

38		3-клавишная беспроводная кнопочная Smart панель, европейский стандарт. Программно настраиваемая (RGB) светодиодная подсветка кнопок, Сменные рамки. Функции диммирования, ВКЛ/ВыКЛ, контроль перекидных нагрузок (шторы/жалюзи), контроль сценариев, комбинирование диммирования. (Работает с модулями питания HDL Wireless)	3-клавишная беспроводная кнопочная Smart панель, европейский стандарт.	HDL-MP03R-RF.18	5mA	86*86*10	\$211
39		4-клавишная беспроводная кнопочная Smart панель, европейский стандарт. Программно настраиваемая (RGB) светодиодная подсветка кнопок, Сменные рамки. Функции диммирования, ВКЛ/ВыКЛ, контроль перекидных нагрузок (шторы/жалюзи), контроль сценариев, комбинирование диммирования. (Работает с модулями питания HDL Wireless)	4-клавишная беспроводная кнопочная Smart панель, европейский стандарт.	HDL-MP04R-RF.18	5mA	86*86*10	\$225
(C) Аксессуары для панелей управления							
40		Внешние металлические сменные рамки для клавишных, сенсорных или DLP панелей. (*выбор цвета согласно перечня ниже)	Внешняя металлическая рамка для панелей HDL. (Европейский и австралийский/US стандарт)	HDL Metal Facial Plate	/	86*86*0.2	\$39
41		Внешние стеклянные сменные рамки для клавишных, сенсорных или DLP панелей. (*выбор цвета согласно перечня ниже)	Внешняя стеклянная рамка для панелей HDL. (Европейский и австралийский/US стандарт)	HDL Glass Facial Plate	/	86*86*0.2	\$19
42		ИК+Радио пульт ДУ с экраном. Встроенная функция ИК считывателя (для получения кодов ИК с пультов сторонних производителей от ТВ, DVD, кондиционера). Режим работы на выбор: ИК или радио. Обновление прошивки, передача данных и зарядка аккумулятора через USB.	ИК+Wireless пульт ДУ с экраном. Встроенная функция ИК считывателя.	HDL-MTIRW	/	160*60*28	\$339
43		Преобразователь сигнала RF, работает с пультом ДУ HDL-MTIRW. Поддерживает до 4 пультов ДУ с разными адресами. Каждая кнопка управляет до 99 событий, Каждый пульт ДУ имеет 2x8 кнопок управления. Максимально программируются 8 взаимно исключающих групп. Частота передачи: 433.1580MHz. Максимальная дальность приема - 100M	Преобразователь сигнала RF	HDL-MRF16.4C	30mA	63*63*52	\$155
44		Монтажная коробка, британский стандарт, квадратная под ГК. Для панелей европейского стандарта	Монтажная коробка, квадратная, пластик	E157P	/	/	\$4,1
(D) Датчики, приводы штор HDL Wireless							
45		Потолочный беспроводной ультразвуковой и PIR датчик. Встроенные: датчик температуры, датчик освещенности, ультразвуковой датчик, универсальный переключатель, сухой контакт, модуль логики. Дальность обнаружения по диаметру: 6 метров (высота установки: 3м), входная мощность: 220В. Встраиваемый в потолок.	Потолочный беспроводной ультразвуковой и PIR датчик.	HDL-MSPU05-RF.1C	/	95*95*37	\$249
46		Беспроводной привод штор Master. Wireless, IP41, AC110-240V, Питание 50Гц, Номинальная мощность: 70 Вт, Номинальная скорость: 112тпр и Линейная скорость: 16см/с, встроенный сцепной механизм нового поколения, уровень шума 40 дБ	Беспроводной привод штор Master.	HDL-MWM70-RF.12	/	300*70*50	\$355
47		Привод штор HDL, Slave. RJ11 (6P6C) Сетевой порт, IP41, Номинальная мощность: 70 Вт, Номинальная скорость: 112тпр и линейная скорость: 16см/с. Работает только вместе с приводом Master HDL-MWM70B.12	Привод штор HDL, Slave.	HDL-MWM70S.12	33mA	300*70*50	\$345
48		Карниз для Master и Slave приводов штор HDL. Включают в себя сам карниз, настенный кронштейн, бегуны и все аксессуары. Максимум 12 метров. Цена за 1м.	Карниз для Master и Slave приводов штор HDL.	HDL Track	/	/	\$67
49		Радиусный (изогнутый) карниз для Master и Slave приводов штор HDL. Включают в себя сам карниз, настенный кронштейн, бегуны и все аксессуары. Максимум 12 метров. Цена за метр, плюс 30\$ за комплект.	Радиусный карниз для Master и Slave приводов штор HDL (1 метр)	HDL Curtain Track (Curved)	/	/	67\$/м. (плюс 30\$ за комплект)

- 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

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

Следите за нами в социальных сетях:

