

Перед началом работы ознакомьтесь с разделами "Техника безопасности" и "Важные замечания". В них содержится важная информация относительно правильного использования устройства.

Сохраните данное Руководство и держите его под рукой, чтобы при необходимости можно было обратиться к нему.

Прибор предназначен для использования с устройствами Roland, поддерживающими беспроводную связь.

Процедура подключения к сети изложена в Руководстве пользователя на соответствующее устройство или в файле PDF, размещенном на веб-сайте Roland.

Информация о совместимых устройствах Roland и файлы PDF с сопутствующей документацией доступны на веб-сайте Roland.

<http://www.roland.com/>



Индикатор режима работы

Мигает: поиск сети.

Горит: связь с сетью налажена.

* Адаптер поддерживает связь с точкой доступа беспроводной сети по протоколу WPS (Wi-Fi Protected Setup).

* Перед отсоединением WNA1100 от устройства выполните процедуру безопасного отключения, изложенную в Руководстве пользователя на соответствующее устройство.

* В интересах усовершенствования продукции технические характеристики и/или внешний вид устройства могут изменяться без специального уведомления.

* Roland является зарегистрированной торговой маркой Roland Corporation в США и/или других странах.

* Все названия продуктов, упоминаемые в этом документе, являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих владельцев.

* NETGEAR — зарегистрированная торговая марка NETGEAR, Inc.

Технические характеристики

NETGEAR WNA1100: Беспроводной адаптер USB

Интерфейс	Hi-Speed USB
Стандарты	IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz
Скорость передачи	150 Mbps (максимум)
Питание	Шина USB
Совместимость	Устройства Roland, оборудованные интерфейсом USB с поддержкой беспроводной связи.

Техника безопасности

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ПОЖАРА, ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТОКОМ ИЛИ ПРИЧИНЕНИЯ ТРАВМЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

О значках ⚠ WARNING и ⚠ CAUTION

WARNING	Предупреждает пользователя о возможной серьезной угрозе жизни и здоровью в случае пренебрежения этим правилом.
CAUTION	Предупреждает пользователя о том, что неправильное использование устройства может повлечь за собой травму или материальный ущерб. * Материальный ущерб включает в себя повреждение и другие неблагоприятные воздействия, а также причинение вреда домашним животным.

О символах

	Символ ⚠ сообщает пользователю о важных предупреждениях или инструкциях. Точное значение символа определяется значком, который содержится внутри. В данном конкретном случае - это предупреждение или сигнал об опасности.
	Символ предупреждает пользователя о запрещенных операциях. Что именно запрещает делать данный значок зависит от изображения в перечеркнутом круге. В данном конкретном случае он говорит, что прибор нельзя разбирать.
	Символ сообщает пользователю о необходимых действиях. Точное значение определяется значком, который содержится внутри. В приведенном случае он означает, что сетевой шнур необходимо отключить от сети.

ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ УКАЗАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не разбирайте и не модифицируйте прибор

Не вскрывайте прибор и не вносите изменений в его конструкцию.



Не ремонтируйте и не заменяйте детали

Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор или заменять какие-либо его части (за исключением случаев, описанных в руководстве). Обратитесь к продавцу прибора, в сервисный центр Roland, либо к авторизованному дистрибьютору компании Roland.



Не храните и не используйте прибор в следующих местах

- Подверженных воздействию высоких температур (на солнечном свете, в закрытых автомобилях, около батарей отопления и т.д.);
- С высокой влажностью (например, в ванной или на мокром полу);
- С высокой задымленностью;
- С высоким уровнем испарений;
- С высокой сыростью;
- Где он может попасть под дождь;
- С высокой запыленностью;
- С высоким уровнем вибрации.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Избегайте контакта с посторонними предметами

Не допускайте попадания внутрь прибора посторонних объектов, не допускайте соприкосновения прибора с жидкостями (например, вода или сок).



Присматривайте за детьми

Там, где есть маленькие дети, необходим постоянный контроль взрослых за соблюдением ими всех правил техники безопасности.



ВНИМАНИЕ

Аккуратно обращайтесь с прибором

Не наступайте на прибор и не устанавливайте на него тяжелые предметы.



Важные замечания

• Следите за тем, чтобы на прибор не попадали солнечные лучи, размещайте его на удалении от источников тепла, не оставляйте внутри закрытых автомобилей и в других аналогичных местах. При повышенной температуре его корпус может деформироваться или изменить цвет.

• При перемещении аппаратуры из одного места в другое, в которых наблюдается значительный перепад температуры и/или влажности, на нем могут образоваться капли воды (конденсат). Если попытаться использовать аппаратуру в таком состоянии, могут возникнуть неисправности или сбой в работе. Поэтому, прежде чем приступить к эксплуатации аппаратуры, необходимо подождать несколько часов, чтобы конденсат полностью испарился.

• Вытирайте попавшую на корпус жидкость мягкой сухой тканью.

• Обращайтесь аккуратно с разъемом прибора, чтобы не повредить его.

• При коммутации адаптера USB вставляйте его до упора.

• Не прикасайтесь к разъему, а также не допускайте его загрязнения.

• При изготовлении адаптера USB применяются точные технологии. Обращайтесь с ним аккуратно, уделяя особое внимание следующим моментам.

- Чтобы предотвратить поломку прибора вследствие воздействия электростатического разряда, прежде чем взять его в руки снимите с себя возможный статический заряд.
- Не допускайте соприкосновения контактной части прибора с металлическими объектами.
- Не сгибайте и не роняйте, а также не подвергайте прибор ударам и сильной вибрации.
- Не допускайте запотевания прибора.
- Не разбирайте и не модифицируйте прибор.

Радиочастотное излучение

- Следующие действия могут оказаться незаконными.
 - Разборка и модификация прибора.
 - Снятие сертификационной таблички с корпуса прибора.
- Не используйте прибор в медицинских учреждениях, чтобы не вызвать сбой в работе оборудования.
- Не используйте прибор в самолетах, чтобы не вызвать сбой в работе оборудования.
- Не используйте прибор на расстоянии ближе 22 см от имплантированных кардиостимуляторов, чтобы не вызвать сбой в их работе.