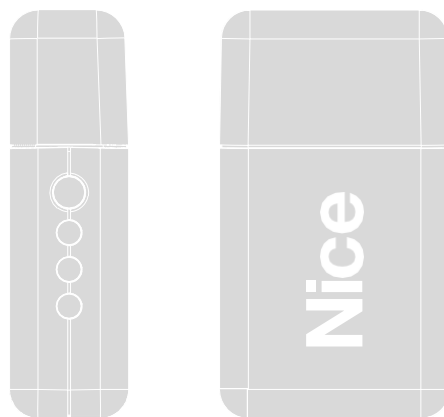


# Pro-View



## Multi-function interface

**RU** Инструкции и предупреждения по установке и использованию

Nice S.p.A.  
Via Callalta, 1  
31046 Oderzo TV Italy  
info@niceforyou.com  
www.niceforyou.com

Nice

IS0562A00MM\_15-02-2020

**Pro-View:** Pro-View — это устройство, которое посредством соединения WiFi позволяет конфигурировать устройства Nice, присутствующие в каталоге Gate&Door. Интерфейс содержит функции традиционных инструментов O-View и OBox.

Pro-View позволяет управлять, настраивать и диагностировать следующие устройства:

- Блоки управления с поддержкой шины T4.
- Приемники плагинов серии OXI, OX и SMX.
- Пульты дистанционного управления Era One, Era One BD и Era Inti (использующие односторонние и двусторонние радиопротоколы).
- Память серии BM.
- Карту (MOCARD) и чип (HSB1) радиочастотной идентификации (RFID), используемые в считывающих устройствах Era (ETP).

Pro-View также можно использовать в качестве «регистратора данных» для сохранения в памяти устройства событий, присутствующих на шине T4.

Прежде чем приступить к установке продукта, убедитесь, что:

- у вас есть смартфон с Android 6 (или более поздней версией);
  - вы установили и настроили приложение App myNicePro на смартфоне и выполнили инструкции, содержащиеся в соответствующем руководстве по эксплуатации.
- myNicePro требует мобильной передачи данных для первой конфигурации устройства.

В комплект входит:

- аксессуар Pro-View (1);
- USB-кабель и зарядное устройство (2)
- соединительный кабель шины T4 (разъемы RJ11) (3).

Описание компонентов:

- USB-порт (8);
- крышка батарейного отсека (6);
- кнопка RESET / WPS (9);
- индикатор состояния питания (10) (обычно зеленый);
- индикатор состояния Wi-Fi (11) (обычно зеленый);
- светодиодный индикатор состояния радио \ T4 (12) (нормально выключен).

**Связь**

Pro-View связывается напрямую со смартфоном через прямое соединение WiFi. Это означает, что нет необходимости в использовании точки доступа.

**Блок питания**

С кабелем питания (рис. 4): используйте кабель питания (2), поставляемый с устройством, и вставьте его в сетевую розетку.

Кабель USB можно использовать для питания устройства через разъем USB на ПК или ноутбуке. Соединение между ними должно осуществляться напрямую, использование USB-концентраторов не поддерживается.

С соединением посредством шины T4 (рис. 5): используйте кабель T4 (3), поставляемый в комплекте с устройством, и вставьте его в разъем RJ11 (7), доступный после снятия крышки (4) на устройстве. С другой стороны к блоку управления должен быть подключен кабель T4.

Внимание! Устройство также может работать с питанием исключительно от аккумуляторных батарей, установленных в специальном отсеке (рис. 1).

#### Установка и замена батареи

Батареи - 2 батарейки AA NiMH (не включены в комплект). Заменяйте батареи (6) тогда, когда светодиодный индикатор состояния питания (10) мигает красным, сняв крышку батарейного отсека (5) с помощью отвертки.

#### Включение / выключение Pro-View

Только если он питается от батареи и не получает внешнего питания, Pro-View может быть выключен и снова включен. Чтобы выключить устройство, нажмите кнопку RESET (9) два раза подряд. Чтобы включить устройство, просто нажмите кнопку RESET (9).

#### Монтаж

После правильного включения аксессуара Pro-View будет автоматически создана сеть Wi-Fi. Действуйте, как описано в приложении myNicePro. Когда аксессуар Pro-View сопряжен, индикатор состояния питания (10) и индикатор состояния Wi-Fi (11) светятся зеленым.

#### Общие ошибки

В случае неисправности светодиоды могут загореться или начать мигать. В этом случае обратитесь в Службу технической поддержки.

Индикатор состояния питания (10) горит красным: неисправность аккумулятора или системы.

Индикатор состояния Wi-Fi (11) горит красным: неисправность модуля Wi-Fi.

Индикатор состояния Wi-Fi (11) мигает красным: ошибка конфигурации устройства.

Светодиодный индикатор состояния радио \ T4 (12) горит красным светом: ошибка внутреннего радиомодуля или в соединениях с интерфейсами (T4, OXI, BM, RFID, NFC и т. д.).

#### Использование интерфейсов (рис. 6)

Шина T4: этот разъем используется для подключения устройства к одному или нескольким блокам управления Nice, подключенным через шину T4.

SM: этот разъем используется для подключения к устройству приемников плагинов серии SMX, OX и OXI.

Внимание! Невозможно подключить одновременно кабель RJ11 и приемник OXI или SMX (даже с помощью устройства CABLA06) к устройству Pro-View.

BM: этот разъем используется для подключения к устройству памяти серии BM.

RFID, NFC and transmitters area: эта область поддержки позволяет программировать с помощью радио, то есть без физического подключения, передатчики серии Era One, Era One BD и Era Inti. Эта область также используется для программирования чипов и карт RFID.

Передатчики должны быть расположены над надписью «Nice», имеющейся на устройстве, как показано на рис. 7.

#### Полный сброс (рис. 2)

Устройство Pro-View можно полностью сбросить, чтобы удалить все настройки (пользовательские настройки, файлы регистрации и конфигурацию WiFi). Для этого нажмите и удерживайте кнопку RESET (9) не менее 10 секунд: все светодиоды загорятся красным. В этот момент отпустите кнопку RESET (9). Устройство Pro-View перезагрузится.

#### Сброс к заводским настройкам (рис. 2)

Включите устройство Pro-View, нажав кнопку RESET (9). Светодиодный индикатор состояния радио \ T4 (12) мигает красным светом. Нажмите и удерживайте кнопку RESET (9) не менее 10 секунд. Светодиодный индикатор состояния радио \ T4 (12) прекращает мигать. Отпустите кнопку.

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PROVIEW	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
5 V DC (min 500 mA) - microUSB 24 V DC - T4 (RJ11)	Питание
2 x AA Rechargeable NiMH	Дополнительное питание от батареи (батареи не входят в комплект)
1.5 W	Максимальная мощность потребления
802.11b/g/n - 2.4GHz	Тип интерфейса Wi-Fi с внутренней антенной
OPEN/WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK	Безопасность Wi-Fi
Dual band 433.54 - 433.92MHz	Радиопередача
NFC (13.56 MHz), RFID (125 kHz), SM, BM, T4	Интерфейс
-20°C ... +50°C	Рабочая Температура
-25°C ... +70°C	Температура хранения
15% - 85%	Влажность (без конденсата)
113 x 64 x 33 mm	Размеры (ШxГxB)
100 g	Вес
30	Класс защиты IP

Вышеуказанные характеристики относятся к температуре окружающей среды 20 ° C (± 5 ° C).

Открытие устройств, за исключением батарейного отсека, подразумевает немедленное аннулирование промышленной гарантии.

Nice S.p.A. снимает с себя всякую ответственность за ущерб, возникший в результате неправильного использования продукта, за исключением случаев, указанных в данном руководстве.

Чтобы улучшить свои продукты, Nice S.p.A. оставляет за собой право изменять свои технические характеристики в любое время без предварительного уведомления, без изменения их функций или предполагаемого использования.

#### Предупреждение!

Батарея должна быть утилизирована в соответствующих контейнерах в соответствии с действующими правилами; при утилизации устройства батарея должна быть предварительно удалена.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС Настоящим NICE S.p.A. заявляет, что тип радиооборудования - Pro-View соответствует директиве 2014/53 / EU.

Полный текст декларации о соответствии ЕС доступен по следующему интернет-адресу:

<http://www.niceforyou.com/en/support>

