о по установке и одосторожности Остеру

**Display programmer** 

Руководство по установке и эксплуатации, меры предосторожности





# РУССКИЙ

#### И ΗΦΟΡΜΑЦИЯ Ο ΤΟΡΓΟΒЫХ ΜΑΡΚΑΧ

BLUETOOTH®, GPRS®, GSM<sup>®</sup> являются зарегистрированными торговыми марками соответствующих владельцев; названия некоторых изделий, упомянутых в настоящем руководстве, также могут быть зарегистрированы в качестве торговых марок их владельцами.

#### ВАЖ НО



S S

> Этот символ обозначает операции, осуществление которых может быть сопряжено с риском. Поэтому, операции, описание которых сопровождается этим условным обозначением, должны быть выполнены квалифицированным специалистом, с соблюдением действующих норм безопасности и инструкций, приведенных в настоящем руководстве.

# ОБЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

ПРИ РАБОТЕ СОБЛЮДАТЬ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ!

ВНИМАНИЕ! — Чтобы обеспечить безопасное использование, важно следовать настоящей инструкции.

ВНИМАНИЕ! — Инструкция содержит важную информацию касательно безопасного использования системы: сохраните данную брошюру.

ВНИМАНИЕ! – Все работы по монтажу, подключению, программированию и обслуживанию изделия должны осуществляться исключительно квалифицированным специалистом!

Соблюдайте следующие меры предосторожности:

– запрещается вносить изменения в какие бы то ни было части изделия, если они не предусмотрены в данном руководстве. Подобного рода операции приводят к возникновению неисправностей и могут быть причиной опасных ситуаций. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате самовольной модификации изделий.

 изделие предназначено для использования в помещении. Использование на открытом воздухе возможно лишь при соответствующих климатических условиях. В частности, корпус изделия не предохраняет его от проникновения воды и других жидкостей.

 при использовании изделия в качестве устройства управления, необходимо установить его в соответствующем недоступном для детей месте на расстоянии от земли не менее 150 см.

– для очищения поверхности корпуса, используйте мякую, слепка влажную (не мокрую) ткань. Важно: недопустимо использование составов, содержащих спирт, бензол, растворители или другие лепковоспламеняющиеся вещества. Использование таких веществ может привести к повреждению изделия.

- не допускайте появления царапин на поверхности ЖК-дисплея.

 Сохраните настоящее руководство на случай необходимости программирования или технического обслуживания изделия в будущем.

 утилизация упаковки должна быть выполнена в соответствии с требованиями, предусмотренными местным законодательством.



#### 1 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ЕГО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Oview – это устройство, предназначенное для программирования и управления устройствами Nice, оснащенными технологией "BusT4", и используемыми для приведения в действие въездных и гаражных ворот, шпагбаумов с подвижной стрелой и прочих подобных устройств.

Использование изделия иным способом, чем описано в данном руководстве, запрещено! Изготовитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате неправильного, не соответствующего настоящему руководству, использования изделия.

#### 1.1 – Основные функциональные характеристики Oview

Взаимодействие между дисплеем Oview и другими устройствами осуществляется при помощи кабеля BusT4, поэтому такое взаимодействие возможно только и исключительно с устройствами, оснащенными разъемом BusT4, то есть теми, которые являются составной частью системы "NiceOpera" (информацию о ней вы можете найти в разделе "Что maкое Nice Opera").

Дисплей Oview актив изируется только при подключении к другому у стройству, так как получает питание непосредственно от этого устройства.

Oview может использоваться как для программирования устройств автоматизации, так и в качестве системы управления устройствами автоматизации. Использование Oview рекомендовано в случае высокотехнологичных устройств, поскольку позволяет осуществлять следующие операции:

программирование одного или нескольких устройств, объединенных в сеть;

у правление одним или несколькими у стройства автоматизации;

- диагностика одного или нескольких устройств, объединенных в сеть.

 сохранение в архив (\*) настроек и запрограммированных данных устройств (сохранение этих данных может быть полезным, например, для быстрой конфигурации устройств в случае замены их компонентов).

(\*) Примечание — Функция сохранения в архив доступна только при использовании специального комплекта ПО для Oview (см. Главу 7).

Дисплей Oview может использоваться как <u>установщиком</u>, так и <u>пользователем</u>. При использовании только дисплея Oview, установщик может осуществлять программирование, изменение данных и обслуживание любого устройства системы автоматизации. Пользователь может применять Oview для повседневного управления устройствами автоматизации.

По усмотрению у становщика, доступ к программированию некоторых параметров может быть открыт и для пользователя. Это может быть полезным в случае

необходимости изменить значения этих параметров во время использования устройства автоматизации.

В случае нескольких устройств, объединенных в сеть, использование Oview позволяет установщику поочередно осуществить конфигурирование всех устройств системы, упрощая процедуру настройки, а также экономя время и избегая перемещения с места на место.

Примечание – Для получения более подробной информации о том, как реализовать <u>сеть Bus</u>, настроить её и управлять ею при помощи Oview, обратитесь к руководству "NiceOpera System Book" на сайте www.niceforyou.com

1.2 – Аксессу ары (дополнительные)

Дисплей Oview поставляется в комплекте с кабелем длиной 2 м для прямого подключения к устройству и кронштейном для крепления на стене.

Все прочие перечисленные ниже аксессу ары являются дополнительными:

- Модуль Bluetooth<sup>®</sup> в комплекте с ПО "Oview Software Suite";

– Модуль Gsm<sup>®</sup> в комплекте с ПО "Oview Software Suite".

### Что такое "NiceOpera"

Nice Opera представляет собой <u>систему</u>, включающую различные устройства, используемые в системах автоматизации для въездных и гаражных ворот и шлагбаумов. К таким устройствам относятся:

– передатники серии NiceOne;

– приемники серии NiceOne;

 – блоки управления редукторных двигателей с подключением по "BUST4".

В дополнение к перечисленным устройствам используются другие аппаратные и программные компоненты:

 – блок программирования О-Вох с комплектом специального ПО, для передатчиков и приемников;

- блок программирования Oview, для блоков управления и приемников;

– модуль Bluetooth<sup>®</sup> с комплектом специального ПО, для передачи данных между дисплеем Oview и персональным или карманным компьютером;

– модуль GSM<sup>®</sup> с комплектом специального ПО, для передачи данных по сети Интернет между Oview и персональным или карманным компью тером. Смодулем Gsm<sup>®</sup> вы може те также использовать смартфон или обычный мобильный телефон: с их помощью вы може те подавать команды на устройство автоматизации при помощи звонка или sms-сообщения, кроме того, на смартфоне с оперативной системой Windows<sup>®</sup> Mobile вы сможете использовать ПО "Oview software suite".

# 2 УСТАНОВКА ОVIEW В КАЧЕСТВЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ

Чтобы использовать Oview как стационарное устройство управления системами автоматизации, необходимо установить его в соответствующем недоступном для детей месте, на расстоянии от земли не менее 150 см.

Для крепления к стене используйте входящий в комплект кронштейн, как показано на рис. 2.

Затем произведите подключение Оview к системе автоматизации, следуя инструкциям, приведенным в Глазе 3.

#### — ОБЯЗАННОСТИ УСТАНОВЩИКА —

ВАЖ НО – После установки и программирования Оview как устройства управления, установщик должен передать пользователю часть настоящего руководства, озаглавленную "Руководство пользователя". Кроме того, если планируется дать пользователю доступ к некоторым функциям программирования, необходимо передать ему также информацию, касающуюся этих функций, содержащуюся на диске "Программируемые функции устройств с соединением BusT4".





#### Общие примечания к Таблице 1:



Дисплей Oview может быть подключен к устройству дву мя различными способами:

• <u>временное подключение</u>: позволяет использовать Oview в качестве "переносного" блока программирования. Для выполнения данного подключения вы можете использовать входящий в комплект кабель (2 м), подключая его в гнездо дисплея Oview (рис. 4) и в гнездо "BusT4" на блоке управления устройства, программирование которого вы намереваетесь осуществить (рис. 5 – изучите руководство пользователя устройства, чтобы уточнить расположение анезда).

 постоянное подключение: позволяет использовать Oview как «стационарный» блок у правления и программирования. Длины в ходящего в комплект кабеля (2 м) может оказаться недостаточно для данного способа подключения. Следовательно, необходимо использовать у длинитель или другой кабель подходя щей длины со следующими характеристиками:

- *тип разъема:* разъем RJ45 6/4 (корпус 6, 4 контакта); этот вид разъема обычно используется в теле фонных устройствах.

- тип кабеля:

- 4-жильный плоский телефонный кабель;
- экранированный кабель с жилами (4 х 0,22 мм);

Таблица 1 – Максимальная длина кабеля

кабель UTP категория 2, с 4 жилами (если их больше, удалить лишние);

кабель STP категория 5, с 4 жилами (если их больше, удалить лишние) и экранированием.

- макси мальная длина кабеля: учитывать значение длины, приведенное в таблице 1.

	Oview	Oview + Bluetooth®	Oview + GSM®
Плоский телефонный кабель	300 м	250 м	150 м
Экран иров анный кабель	300 м	300 м	250 м
Кабель UTP категория 2	500 м	500 м	400 м
Кабель STP категория 5 5 — Italiano	700 м	700 м	400 м

 Максимальная длина кабел я расс читана для использования в условиях элек тромагнитного излучения в «бы товом» диапазоне. Для обеспечения большей стабильности при передаче данных по кабелю большой длины, рекомендуется использовать кабель STP к атегории 5 и произвести заземление экрана следующим образом:

- при "каскадном" (или "цепочном") соединении устройств произведите заземление экрана на устройстве, расположенном на <u>одном конце</u> цепи;
- при соединении "звездой" про изведите за земление экрана либо на одном из устройств либо в центре звезды.
- В случае се ти устройств общая длина кабеля рассчитывается следующим образом:
- при <u>"каскадном</u>" (или "целочном") соединении устройств максимальная длина кабеля рассчитывается, исходя из расстояния между устройствами, расположенными на концах цепи.

— при соединении "звездой" максимальная длина кабеля рассчитывается сложением длин двух самых длинных лучей звезды плюс сумма половин длин в сехо стальных лучей.

- В общем, при соединении нескольких устройств, объединенных в сеть, можно использовать специальные Т-образные разъемы, называемые обычно "разветвителями" и используемые в телефонных устройствах. Тип разъема, который можно использовать: RJ45 6/4 (корпус 6 на 4 контакта).
- Чтобы облегчить обжим разъема RJ45 на концах кабеля, предпочтительно использовать кабель с много проволочными жилами, следовательно, менее жесткий".

Определив тип кабеля для использования для подключения дисплея Oview к устройству автоматизации, сделайте следующее:

- 01. Прежде чем приступить к установке изделия, убедитесь, что в в ашем распоряжении есть все инструменты и материалы, необходимые для выполнения работ. Убедитесь в их хорошем состоянии и соответствии действующим нормам безопасности.
- 02. Определите место для установки Oview.
- 03. Проведите работы по прокладыванию защитных труб или коробов для электрических кабелей. Примечание – трубы и короба служат для защиты электрических кабелей от ударов и случайных повреждений.
- 04. Протяните кабель через защитный короб, при отсутствии разъемов на концах кабеля, произведите монтаж разъемов, соблюдая одинаковую последовательность подключения жил для обоих разъемов (рис. 3).
- 05. Подключите кабель к гнезду Oview (рис. 4) и к гнезду "BusT4" блока управления устройства автоматизации (рис. 5 – изучите руководство пользователя устройства, чтобы у точнить расположение енезда).

Примечание — Для получения более подробной информации по темам, рассмотренным в этой главе, обратитесь к руководству "Nice Opera System Book".



## 4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ OVIEW

Дисплей Oview акт ивизируется только при подключении кустройству, подключенному к источнику питания, так как получает питание непосредственно от этого устройства.

При включении Oview на экране появляется иконка, обозначающая подключенное устройство.

• Обозначения клавиш Oview

Дисплей Oview включает (рис. 6):

- 1 ЖК-экран;
- 2 / 4 Клавиши со стрелками и : позволяют переходить от одного поля экрана к другому или с экрана на экран;
- 3 / 5 Клавиши со стрелками и : позволяют изменять значения в выбранном поле и перемещаться по списку;
- 6 Клавиша ■: позволяет подтвердить значение параметра;
- 7 Клавиша •: позволяет выбрать элемент, отображенный в нижнем левом углу экрана (9);
- 8 Клав и ша •: по зволяет выбрать элемент, от ображенный в правом нижнем углу экрана (10).
- Стартовый экран Oview

После активации Oview откроется окно, называемое "стартовый экран". Эле менты стартового экрана (рис. 7):

- А Название выбранного устройства.
- В Иконка, обозначающая тип подключенного устройства; в случае сети устройств, на экране будет отображено первое обнаруженное устройство.

С – Номер, обозначающий группу, к которой принадлежит выбранное устройство.

- D Местное время и дата.
- E "menu": этот элемент позволяет получить доступ ко всем доступным функциям для <u>програм м иров ания</u> устройства.
- F "comandi": этот элемент позволяет получить доступ ко всем доступным функциям для <u>управления</u> одним или более устройствами.



### ФУНКЦИИ ДИСПЛЕЯ OVIEW

#### • Управление устройствами автоматизации

Управление у стройствами автоматизации может осуществляться двумя способами. После выбора группы, к которой принадлежит у стройство автоматизации, у правление которым вы хотите осуществить, вы можете подать необходимую команду одним из следующих способов:

А) для подачи прямой команды в оспользу йтесь одной из клавиш

– ОТКРЫТЬ = клавища (3 – рис. 6)

– СТОП = клавища ■ (6 – рис. 6)

- ЗАКРЫТЬ = клавиша (5 - рис. 6)

В) <u>для подачи специальной команды,</u> доступной для данного устройства автоматизации, на стартовом экране (рис. 7) выберите элемент "comandi" («команды») при помощи клавиши • (7 – рис. 6), затем выберите опцико "esegui comando" («выполнить команду»). После этого, выберите из открывшегося списка необходимую команду.

Для подтверждения подачи выбранной команды, выберите опцию "esegui" («выполнить») при помощи клавиши • (8 – рис. 6), либо выберите "indietro" («назад») при помощи клавиши • (7 – рис. 6), чтобы вернуться к предыдуще му окну.

Примечание — Вид и количество команд в этом списке зависит от вида выбранного устройства автоматизации.

#### • Программирование времени выполнения команд

Дисплей Oview оснащен встроенными часами, которые позволяют запрограммировать автоматическую подачу команд на устройство автоматизации в необходимый вам день и час. Примечание – В случае отсутствия подачи электропитания на Oview встроенные часы продолжают корректную работу, если же питание отсутствует в момент, на который была запрограммирована подача команды, операция не будет выполнена.

Чтобы запрограммировать автоматическое выполнение команд в необходимый вам день и час, сделайте следующее:

а) выберите прупту, ккоторой принадлежит программируемое устройство автоматизации;
 b) на стартов ом экране (рис. 7) выберите эле мент "comandi" («команды») при

помощи клавиши • (7 – fig. 6), затем выберите опцию "comando orario" («у правление по таймеру»);

с) в открывшемся окне (рис. 8) укажите в соответствующих полях необходимые дни

RU

Con	nando o	rario	
>00	04:02	mmgvsd	off
01	04:02	mmgvsd	off
02	04:02	mmgvsd	off
03	04:02	mmgvsd	off
Indi	etro	Sele	ziona

Внимание выполнение команд таймеру по осуществляется только, если актив иров ана (ON) опция "attivazione comandi orari" («активация команд по таймеру») "impostazioni" (в меню («настройки»)).

d) подтвердите произведенные

настройки нажатием на "OK" при помощи клавищи • (8 – рис.6).

Важно – Убедитесь, что часы

настроены по местному времени.

запрограммировано

различных операций;

дo

8

• <u>Программирование блока управления и приемника</u> Чтобы запрограммировать параметры устройства автоматизации, сделайте следующее:

ВНИМАНИЕ – Для доступа к функциям меню "automazioni" («устройства автомати зации») может потребоваться ввести пароль, в случае, если установщик счел необходимым установить защиту доступа к функциям программирования. Для получения более подробной информации, обратитесь к разделу "Использование паролей".

#### а) выберите группу, к которой относится программируемое у стройство;

b) на стартовом экране (рис. 7) выберите пункт "menu" («меню») при помощи клавиши • (8 – рис. 6), затем выберите пункт "automazioni" («устройства автоматизации»): на экране появится список подключенных и относящихся к этой группе устройств.

с) Это окно позволяет:

- просмотреть список у стройств при помощи клавиш со стрелками и
- получить доступ к следующей группе при помощи клавиши со стрелкой или к предыдущей группе при помощи клавиши со стрелкой ;
- подтвердить выбор устройства нажатием клавиши 6 или клавиши 8;

d) После подтверждения выбора, на экране появится окно "menu funzioni"

(«меню функций»). Это меню может включать следующие элементы:

 - "funzioni comuni" («общие функции») (содержит функции, общие для всех блоков управления и приемников);

 – "funzioni centrale" («функции блока у правления») (содержит специальные функции данного блока управления);

 – "funzioni radio" («функции радио») (содержит специальные функции данного приемника);

 - "funzioni av anzate" («рас ширенные функции») (содержит специальные функции блоков управления и приемников);

*– (и так далее...)* 

Примечание –Наличие или отсутствие некоторых элементов в "меню функций" зависит от типа выбранного устройства.

#### ---- ОЧЕНЬ ВАЖНО ----

Каждый элемент "меню функций" дает доступ кряду функций, позволяющих произвести настройку и персонализацию работы выбранного устройства. Полный перечень функций для каждого блока управления и приемника вы можете найти на диске «Funzioni programmabili dei dispositivi con connettività BusT4» («Программируемые функции устройств с соединением Bus T4»), включенном в упаковку.

#### • <u>Регулировка рабочих параметров Oview</u>

Для регулировки рабочих параметров Oview на стартовом экране (рис. 6) необходимо выбрать пункт "menu" («меню») при помощи клавиши • (8 – рис. 6), и затем пункт "impostazioni" («настройки»).

На экране отобразится перечень доступных параметров: "nome" («название») -"data/ora" («время/дата») - "attivazione comandi orari" («активация команд по таймеру») - "luminosità display" («яркость дисплея») - "luminosità tasti" («яркость клавиш») - "password installatore" («пароль установщика») - "password utente" («пароль пользователя») - "informazioni" («сведения») - "lingua" («язык») - "opzioni rete" («опции сети») - "comunicazioni" («соединения»).

Для просмотра и изменения значений каждого параметра, необходимо выбрать его и работать в открывшемся окне.

- nome (название): позволяет дать дисплею Oview название, для легкого распознавания в сети устройств;
- data/ora (время/дата): позволяет установить местное время и дату. Для перемещения между полями даты и времени, используйте клавиши со стрелками и (2 и 4 – рис. 6). Для из менения значений, используйте клавиши и (3 и 5 – рис. 6);

- attiv azione comandi orari (активация команд по таймеру): позволяет

активировать или дезактивировать выполнение команд по таймеру. Доступные значения параметра: ON / OFF; значение по умолчанию: "ON";

- luminosità display (яркость дисплея): позволяет настроить желаемую яркость дисплея от минимального значения 0% до максимального значения 100%.
   Примечание – если дисплей не используется в течение 30 секунд, яркость ав томатически снижается до минимального установленного значения;
- luminosità tasti (яркость клавиш): позволяет настроить желаемую яркость подсветки клавиш от минимального значения 0% до максимального значения 100%. Примечание – если в течение 30 секунд не было ни одного нажатия клавиш, яркость подсветки автоматически снижается до минимального установленного значения;
- password installatore (пароль установщика): см. раздел "Работа с паролями";
- password utente (пароль пользователя): см. раздел "Работа с паролями";
- informazioni (сведения): позволяет просмотреть технические данные дисплея Oview без возможности их изменения;
- lingua (язык): позволяет установить желаемый язык;
- орzioni rete (опции сети): этот пункт включает параметры "insieme" («группа») и "indirizzo" («адрес»). Параметры могут быть использованы для изменения группы, к которой относится Oview, а также его адрес;
- comunicazioni (соединения): под этим пунктом находятся настройки модулей для соединения bluetooth<sup>®</sup>.

Пункт "bluetooth" содержит две функции: "Passkey bluetooth" и "Pairing list".

• "Passkey bluetooth": позволяет установить "Ключ" (пароль) дисплея Oview. Рекомендуется установить новое значение ключа (ключ, установленный изпотовителем: 0000), чтобы избежать доступак Oview со стороны посторонних лиц во время bluetooth<sup>®</sup>-соединения между Oview и персональным или карманным компьютером. Внимание!

Запомните новый ключ, при его утеревы не сможете получить доступк Оview.

• "Pairing list": позволяет стереть из памяти Oview устройства bluetooth<sup>®</sup>, которые были занесены в память при использовании дисплея с персональным или карманным компьютером.

• Работа с паролями

#### Пароли устройств "NiceOpera"

Все устройства системы "NiceOpera", включая дисплей Oview, дают установщику или пользователю возможность ограничить доступ к важным данным со стороны неу полномоченных лиц при помощи пароля.

Если у стройство защищено паролем, прежде чем начать его программирование, необходимо пройти процедуру входа ("log in"), а по окончании работы -

процедуру выхода ("log out") для завершения рабочей сессии. Примечание – процедура выхода ("log out") закрывает доступ неуполномоченным лицам, вновь активируя установленную парольную защиту.

Внимание! – При установке пароля на нескольких устройствах (например, на дисплее Oview, на блоке управления, на приемнике, и т.д.) рекомендуется использовать <u>oduн и тот же паропь, oduна ковый для всех устройств, включая</u> <u>дисплей Oview</u>. Это позволит Oview избежать необходимости повторного прохождения процедуры входа при переходе к программированию каждого последующего устройства.

#### Пароли Oview

Дисплей Oview позволяет запрограммировать "пароль установщика" и/или "пароль пользователя".

"Пароль установщика" позволяет ограничить доступ со стороны пользователя к данным и функциям, необходимым для корректной работы Oview.

"Пароль пользователя" позволяет блокировать доступ к некоторым программируемым функциям со стороны неуполномоченных лиц и детей (например, к настройке выполнения команд по таймеру).

 <u>Чтобы установить пароль</u>, на стартовом экране (рис. 7) выберите пункт "menu" («меню») при помощи клавиши • (8 – рис. 6), затем выберите пункт "impostazioni" («настройки»). Выберите интересующую вас функцию ("пароль установщика" или "пароль пользователя") и установите желаемый пароль.

Примечание — При установленном пароле функции и параметры Oview доступны для просмотра, но не доступны для редактирования.

Прохождение процедур входа ("Log In") и выхода ("Log Out") при установленном пароле: если на дисплее Oview установлена парольная защита, прежде чем начать программирование, необходимо пройти процедуру входа (Log In) следующим образом: на стартовом экране (рис. 7) выберите пункт "menu" («меню») при помощи клавиши • (8 – рис. 6), затем пункт "log in" («вход»). В открывшемся окне введите пароль.

Завершив необходимые операции программирования, чтобы закрыть рабочую сессию и вновь активировать парольную защиту, необходимо проделать ту же процедуру, но под пунктом "menu" («меню») выбрать опцию "log out" («выход»).

 <u>Изменение или снятие установленного пароля</u>: завершив процедуру выхода ("Log Out") и процедуру установки пароля (см. выше), в последнем открывшемся окне вы можете:

- у становить новый пароль и сохранить изменения либо

 – удалить установленный пароль, <u>оставив пустым предназначенное для него поле</u> и сохранить изменения.

#### 6 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ OVIEW С МОДУЛЯМИ BLUETOOTH® И GSM®

Оперативность Oview может быть увеличена использованием совместно с дисплеем модулей *Bluetooth®* или *GSM®* и ПО "Oview Software Suite", которое поставляется в комплекте с указанными модулями (см. рис. 1). Модули и ПО являются дополнительными аксессуарами; ПО поставляется в 2 версиях: для персонального компьютера и для карманного компьютера. Для использования ПО необходимо установить его на персональном компьютере и/или на карманном компьютере и/или смартфоне, оснащенных поддержкой *Bluetooth®*- и/или *Интернет*соединений.

– <u>Соединение Bluetooth</u><sup>®</sup>: позволяет установить соединение с дисплеем Oview при помощи модуля Bluetooth<sup>®</sup> (его необходимо установить на Oview). Этот вид соединения позволяет осуществлять взаимодействие с Oview на расстоянии до 10–15 м при отсутствии препятствий или на расстоянии нескольких метров при наличии препятствий (стен и проч.).

– <u>Интернет-соединение</u>: позволяет установить соединение с дисплеем Oview при помощи модуля Gsm<sup>®</sup> (его необходимо установить на Oview). Этот вид соединения позволяет осуществлять взаимодействие с Oview через сеть Gsm<sup>®</sup>. В этом случае в заимодействие возможно на любом расстоянии, в пределах покрытия сети.

Модуль Gsm<sup>®</sup> позволяет также использовать смартфон или мобильный телефон: с их помощью вы сможете отправить команду на устройство автоматизации при помощи звонка или sms-сообщения; кроме того, на смартфоне с операционной системой Window<sup>®</sup> Mobile можно использовать иПО"Oview software suite".

Четкая видеографика ПО "Oview Software Suite" и возможность использования клавиатуры ПК или КПК делают навигацию и введение данных еще более удобными.

При использовании этого комплекта ПО, в дополнение ко всем операциям, которые молут быть выполнены при помощи Oview, установщик получает возможность создания <u>архива данных</u>, позволяющего осуществлять управление и сохранять изменения, внесенные в програм мируемые устройства. Кроме того, вы сможете осуществлять диагностику, напрямую получая более полно графически представленную информацию, а также сможете производить обновление встроенного ПО устройства.

# Изделие состоит из разного рода материалов, некоторые из которых могут быть переработаны, а другие - утилизированы. Ознакомьтесь с действующими системами переработки и утилизации, предусмотренными местным законодательством для данного вида изделий.

Внимание! – некоторые части изделия могут содержать вредные для окружающей среды или опасные вещества, которые при выбросе в окружающую среду могут нанести в ред природе или здоровью людей.

Изделие оснащено батареей: по окончании использования её необходимо демонтировать. Поскольку батарея содержит вредные для окружающей среды вещества, после демонтажа она не может быть утилизирована вместе с общими отходами. Необходимо произвести её утилизацию или переработку в соответствии с методами, предусмотренными нормативными актами, действующими в вашей местности.

RU

Как вы можете видеть на обозначении, приведенном рядом с текстом, запрещено выбрасывать это изделие вместе с бытовыми отходами. Для утипизации необходимо осуществить «раздельный сбор отходов», в соответствии с действующим законодательством вашей страны, либо сдать изделие продавцу при покупке нового эквивалентного изделия.

Внимание! – местные действующие нормативные акты могут предусматривать штрафные санкции в случае неправ ильной ут илизации изделия.

#### Технические характеристики изделия

Oview произведен компанией «Nice S.p.a.» (провинция Тревизо), Италия.

- Тип изделия: блок управления, программирования и диагностики для устройств, оснащенных для соединения при помощи BusT4
- Используемая технология: последовательное полудуплексное соединение 19200 бит/с на дифференциальной шине для подачи команд, изменения параметров и снятия диагностических данных
- Графический интерфейс: ЖК-дисплей 128 х 64 точки (46 х 29 мм);
  2,2"
- Устройство ввода: клавиатура, 5 + 2 клавиши
- Подсветка дисплея/клавиш: белый свет (хроматические координаты: X = 0,29–0,33; Y = 0,30–0,34)
- Часы с датой: встроенные, с резервной батареей (мин. срок службы 10 лет)
- Максимальное количество программируемых по таймеру команд: 64
- Хронология событий: запись до 400 событий
- Длина кабеля подключения:
  - кабель, входящий в комплект: 2 м
  - другой кабель: до 700 м, измерение от точки до точки
- Питание: от устройств в BusT4
- Потребляемый ток: макс. 20 мА (без аксессуаров)
- Изоляция: Класс III
- Степень защиты корпуса: IP 20 (использование только в помещении)
- Рабочая температура: от –20°С до +55°С
- Размеры (мм): 107 х 61 х h 20 (с кронштейном для крепления на стене: 125 х 70 х h 32)
- Вес: 75 г (без кабеля)

- Дополнительные аксессуары:
  - модуль для соединения потехнологии Bluetooth®
  - модуль для соединения по технологии GSM®-GPRS®

#### ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Декларация соответствия СЕ согласно Директиве 1999/5/СЕ

Примечание — Настоящая Декларация соответствия включает в себя сведения, содержащиеся в индивидуальных декларациях соответствия каждого из указанных изделий; информация обновлена на дату издания настоящего руководства, текст отредактирован для печати. Копии оригинальных деклараций для каждого изделия могут быть запрошены у компании «Nice S.p.a.» (провинция Тревизо). Италия.

Нижеподписав шийся Лауро Буоро, в качеств е исполнительного директора, с полной отв етственностью заявляет, что изделие:

Изготовитель: NICEs.p.a.

Адрес: Via Pezza Alta 13, Z.I. Rustignè, 31046 Oderzo (TV) Italia Тип: Блок программиров ания и управ ления для устройств ав томатизации

Модели: OVIEW Аксессуары: OVBT

Удов летворяет требов аниям следующих директив Европейского союза:

• 1999/5/СЕ ДИРЕКТИВА 1999/5/СЕ ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА

11 – русский

ЕВРОПЫ от 9 марта 1999 о радиоаппаратуре и телекомму никационном терминальном оборудовании и взаимном признании их соотв етств ия.

В соотв етствии со следующими согласов анными нормами: Охрана здоровья: EN 50371:2002; электробезопасность: EN 60950-1:2001; электромагнитная сов местимость: EN 301 489–1V1.6.1:2005; EN 301 489–17 V1.2 1:2002; спектр радиочастот. EN 300328 V1.7.1:2006, EN 300440-2 V1.1.2:2004

Согласно директиве 1999/5/СЕ (приложение V), изделие принадлежит к классу 1 со следующей маркировкой: СЕ 0682

Кроме того, изделие соотв етствует требованиям следующих директив Европейского союза, а также тем, в которые были внесены изменения Директив ой 93/68/СЕЕ Совета Европы от 22 июля 1993:

 89/336/СЕЕ; ДИРЕКТИВА 89/336/СЕЕ СОВЕТА ЕВРОПЫ от 3 мая 1989, относительно объединения законодательств государств-членов ЕС, касающаяся электромагнитной совместимости.

В соотв етствии со следующими нормами: EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2001+A11:2004

> Лауро Буоро (Исполнительный директор)

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

#### ОБЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! — Все работы по монтажу, подключению, программированию и обслуживанию изделия должны осуществляться исключительно квалифицированным специалистом!

Соблюдайте следующие меры предосторожности:

расположите дисплей Ov iew в недоступном для детей месте;

 для очищения поверхности корпуса, используйте мяпкую, слетка в лажную (не мокрую) ткань. Важно – недопустимо использование составов, содержащих спирт, бензол, растворители или другие легков оспламеняющиеся в ещества. Использование таких веществ может привести к повреждению изделия.

не допускайте появления царапин на поверхности ЖК-дисплея.

 –сохраните настоящее руководство на случай необходимости программирования или технического обслуживания изделия в будущем.

 по окончании срока службы изделия, обеспечьте его утилизацию и переработку в соответствии с требованиями, предусмотренными местным законодательством.

#### ОПИСАНИЕ ДИСПЛЕЯ OVIEW

Использование дисплея. Оview в качестве стационарного блока управления, закрепленного на стене, позволяет постоянно поддерживать его в активном

состоянии, поскольку он получает питание напрямую и непосредственно от устройства

автоматизации, к которому он подключен. Если Oview не используется в течение некоторого периода времени, экран переходит в спящий режим (снижается яркость подсветки). Чтобы активировать его, достаточно нажать любую клавишу.

Чтобы управлять устройством автоматизации, нужно указать на экране Oview имя и иконку необходимого устройства автоматизации и подать команду при помощи клавиш (для получения более подробной информации, обратитесь к главе "Использование Oview в качестве устройства управления").

#### • Обозначения клавиш Oview Дисплей Oview включеет (рис. А):

- 1 ЖК-экран LCD;
- 2 / 4 Клавиши со стрелками и : позволяют переходить от одного поля экрана к другому или с экрана на экран;
- 3 / 5 Клавиши со стрелками и : позволяют изменять значения в выбранном поле и перемещаться по списку;
- 6 Клавиша ■: позволя ет подтвердить значение параметра;
- 7 Клавиша •: позволяет выбрать элемент, отображенный в нижнем левом углу экрана (9);
- 8 Клавиша •: позволяет выбрать элемент, отображенный в правом нижнем углу экрана (10).



• Стартовый экран Oview

После активации Oview откроется окно, называемое "стартовый экран". Элементы стартового экрана (рис. 7):

- А Название выбранного устройства.
- В Иконка, обозначающая тип подключенного устройства, в случае сети устройств, на экране бу дет отображено первое обнаруженное устройство, принадлежащее к определенной группе.
- С Номер, обозначающий группу, к которой принадлежит в ыбранное устройство.

- D Местное время и дата.
- E "menu": этот элемент позволяет получить доступ ко всем доступным функциям для программирования устройства.
- F "comandi": этот элемент позволяет получить доступ ковсем доступным функциям для управления одним или более устройствами.



#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ OVIEW В КАЧЕСТВЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ

Управление устройствами автоматизации может осуществляться двумя способами. После выбора группы, к которой принадлежит устройство автоматизации, управление которым вы хотите осуществить, вы можете подать необходимую команду одним из следующих способов:

- 1) для подачи прямой команды в оспользуйтесь одной из клавиш:
- ОТКРЫТЬ = клавища (3 рис. А)
- СТОП = клавища (6 рис. А)
- ЗАКРЫТЬ = клавища (5 рис. А)

2) для подачи специальной команды, доступной для данного устройства автоматизации. на стартовом экране (рис. В) выберите элемент "comandi" («команды») при помощи клавищи • (7 – рис. А). за тем выберите опшию "esequi comando" («выполнить команду»). После этого, выберите из открывшегося списка необходимую команду. Для подтверждения подачи выбранной команды, выберите опцию "esequi" («выполнить») при помощи клавищи • (8 – рис. А), либо выберите "indietro" («назад») при помощи клавищи • (7 – рис. А), чтобы вернуться к предыдущему окну.

Примечание – Вид и количество команд в этом списке зависит от вида выбранного устройства автоматизации.

#### ΦΥΗΚΠΝΝ ΟΛΙΕΜ

#### Программирование времени выполнения команд

Дисплей Oview оснащен встроенными часами, которые позволяют запрограммировать автоматическую подачу команд на устройство автоматизации в необходимый вам день и час. Примечание – В случае отсутствия подачи электропитания на Oview встроенные часы продолжают корректную работу, если же питание отсутствует в момент. на который была запрограммирована подача команды. Операция не будет выполнена, но останется запрограммированной для выполнения по таймеру.

Чтобы запрограммировать автоматическое выполнение команд в необходимый вам день и час, сделайтеследующее:

а) выберите группу, к которой принадлежит программируемое устройство;

b) на стартовом экране (рис. 7) выберите элемент "comandi" («команды») при помощи клав иши • (7 – fig. 6), затем выберите опцию "comando orario" («управ ление по таймеру»);

с) в открывшемся окне (рис. С у кажите в соответствующих полях необходимые дни и время. Примечание – для каждого устройства автоматизации может быть запрограммировано до 8 различных операций;

d) подтвердите настройки нажатием на "OK" при помощи клав иши • (8 – рис. А).

Важно – Убедитесь, что часы настроены по местному времени.

Внимание – Выполнение команд по таймеру осуществ ляется только, если

00 04:02  n m g vsd 01 04:02  m m g vsd 01 04:02  m m g vsd 02 04:02  m m g vsd 03 04:02  m m g vsd
---

активирована (ON) опция "attivazione comandi orari" («активация команд по таймеру») (в меню "impostazioni" («настройки»)).

• Регулировка рабочих параметров Oview

Для регулировки рабочих параметров Oview на стартовом экране (рис. В) необходимо выбрать пункт "menu" («меню») при помощи клавиши • (8 – рис. А), и затем пункт "impostazioni" («настройки»).

На экране отобразится перечень доступных параметров: "nome" («название») - "data/ora" («время/дата») - "attivazione comandi orari" («активация команд по таймеру») -"luminosità display" («яркость дисплея») - "luminosità tasti" («яркость клавиш») -

пользователя») - "informazioni" («сведения») - "lingua" («язык») - "opzioni rete" («опции сети») - "comunicazioni" («соединения»). ВНИМАНИЕ – для изменения некоторых параметров

"password installatore" («пароль установщика») - "password utente" («пароль пользователя») - "informazioni" («сведения») - "lingua" («язык») - "opzioni rete" («опции может быть необходимым указать пароль. За подробной информацией обратитесь к установщику изделия.

Для просмотра и изменения значений каждого параметра, необходимо выбрать его и работать в открывшемся окне. Внимание! – Доступ к некоторым параметрам может быть закрыт установщиком, следовательно, они не будут доступны для редактирования.

- поте (название): позволяет дать дисплею Oview название, для лепкого распознавания в сети устройств;
- data/ora (время/дата): позволяет установить местное время и дату. Для перемещения между полями даты и времени, используйте клавиши со стрелками и (2 и 4 – рис. А). Для изменения значений, используйте клавиши и (3 и 5 – рис. А);
- attiv azione comandi orari (активация команд по таймеру): позволяет активировать или дезактивировать выполнение команд по таймеру. Доступные значения параметра: ON / OFF; значение по умолчанию: "ON";
- luminosità display (яркость дисплея): позволяет на строить желаем ую яркость дисплея от минимального значения 0% до максимального значения 100%. Примечание – если дисплей не используется в течение 30 секунд, яркость автоматически снижается до минимального установленного значения;
- luminosità tasti (яркость клавищ): позволяет настроить желаемую яркость подсветки клавиш от минимального значения 0% до максимального значения 100%. Примечание – если в течение 30 секунд не было ни одного нажатия клавищ, яркость подсветки автоматически снижается до минимального установленного значения;
- password installatore (пароль установ щика): см. раздел "Работа с паролями";
- password utente (пароль пользователя): см. раздел "Работа с паролями";;
- informazioni (сведения): позволяет просмотреть технические данные дисплея Оview без возможности их изменения;
- lingua (язык): позволяет установить язык интерфейса;
- оргіопі rete (опции сети): этот пункт включает параметры "insieme" («rpynna») и "indirizzo" («адрес»). Параметры могут быть использованы для изменения группы, к которой относится Oview, а также его адрес;
- соmunicazioni (соединения): под этим пунктом находятся настройки модулей для соединения bluetooth<sup>®</sup>.

Пункт "bluetooth" содержит две функции: "Passkey bluetooth" и "Pairing list".

"Passkey bluetooth": позволяет установить "Ключ" (пароль) дисплея Oview.
 Рекомендуется установить новое значение ключа (ключ, установленный изготовителем: 0000), чтобы избежать доступак Oview со стороны посторонних лицво время bluetooth<sup>®</sup>-соединения между Oview и персональным или карманным компьютером. Внимание! – Запомните новый ключ, при его утере вы не сможете получить доступ к Oview.

 "Pairing list". позволяет стереть из памяти Oview устройства bluetooth<sup>®</sup>, которые были занесены в память при использовании дисплея с персональным или карманным компьютером.

#### • Программирование функций устройств автоматизации

Для доступа к функциям устройства автоматизации, доступным для программирования, на стартовом экране (рис. В) выберите пункт "menu" («меню») при помощи клавиши • (8 – рис. А), затем выберите пункт "automazioni" («устройства автоматизации».

Если в появившем ся окне, при выборе устройства автоматизации, будет запрошено введение пароля, это означает, что функции не доступны для программ ирования.

Если введения пароля не требуется, вы можете продолжить работу и выбрать интересующие вас функции.

#### • <u>Работа с «паролями пользователя»</u>

Чтобы ограничить доступ к некоторым программируемым функциям (например, выполнение команд по таймеру) со стороны неуполномоченных лиц, в том числе и детей, Oview предусматривает использование "пароля пользователя".

 <u>Чтобы установить парољ.</u> на стартовом экране (рис. В) выберите пункт "menu" («меню») при помощи клавиши • (8 – рис. А), затем выберите пункт "impostazioni" («настройки»).
 Выберите функцию "пароль пользов ателя" и установите желаемый парољ.

Примечание — При установленном пароле функции и параметры Оview доступны для просмотра, но не доступны для редактирования.

Прохождение процедур входа ("Log In") и выхода ("Log Out") при установленном пароле: если на дисплее Oview установлена паролъная защита, прежде чем начать программирование, необходимо пройти процеду ру входа (Log In) следующим образом: на стартовом жране (рис. B) выберите пункт "menu" («мено») при помощи клавиши • (8 – рис. A), затем пункт "log in" («вход»). В открыв шемся окне введите пароль. Завершив необходимые операции программирования, чтобы закрыть рабочую сессию и вновь активировать парольную защиту, необходимо проделать ту же процедуру, но под пунктом "menu" («мено») выбрать опцию "log out" («выход»).

 – <u>Изменение или снятие установленного пароля</u>: завершив процедуру въкода ("Log Out") и процедуру установки пароля (см. выше), в последнем открывшемся окне вы можете:

-установить новый пароль и сохранить изменения либо

 у далить установленный пароль, <u>оставив пустым предназначенное для него поле</u> и сохранить изменения.

# Nice

#### Headquarters

Nice SpA Oderzo TV Italia Ph. +39.0422.85.38.38 Fax +39.0422.85.35.85 info@nicefory.ou.com

#### Nice in Italy

#### Nice Padova

Sarmeola di Rubano PD Italia Ph. +39.049.89.78.93.2 Fax +39.049.89.73.85.2 inf opd@nicef ory ou.com

#### Nice Roma

Roma RM Italia Ph. +39.06.72.67.17.61 Fax +39.06.72.67.55.20 inforoma @niceforyou.com

#### Nice Worldwide

Nice France Buchelay France Ph. +33.(0)1.30.33.95.95 Fax +33.(0)1.30.33.95.96 inf o@fr.nicef ory ou.com

#### Nice France Sud

Aubagne France Ph. +33.(0)4.42.62.42.52 Fax. +33.(0)4.42.62.42.50 infomarseille@frniceforyou.com

#### Nice France Rhône Alpes

Decines Charpieu France Ph. +33.(0)4.78.26.56.53 Fax +33.(0)4.78.26.57.53 infolyon@fr.niceforyou.com

#### Nice Belgium

Leuven (Heverlee) Belgium Ph. +32.(0)16.38.69.00 Fax +32.(0)16.38.69.01 info@be.niceforyou.com

#### Nice Deutschland

Gelnhausen Deutschland Ph. +49.(0)6051.91.520 Fax +49.(0)6051.91.52.119 inf o@de.nicef ory ou.com Nice España Madrid Mostoles Madrid España Ph. +34.(0)9.16.16.33.00 Fax +34.(0)9.16.16.30.10 inf o@es.nicef ory ou.com

#### Nice España Barcelona

Sant Quirze del Valles Barcelona España Ph. +34.(0)9.37.84.77.75 Fax +34.(0)9.37.84.77.72 inf o@es.nicef ory ou.com

#### Nice Polska

Pruszków Polska Ph. +48.(022).759.40.00 Fax +48.(022).759.40.22 inf o@pl.nicef ory ou.com

#### Nice Portugal

Mem Martins Portugal Ph. +351.21.922.82.10 Fax +351.21.922.82.19 info @pt.niceforyou.com

#### Nice Romania

Cluj Napoca Romania Ph./Fax +40.(0)264.453.127 inf o@ro.nicef ory ou.com

#### Nice Turkey

Kadikoy Istanbul Turkey Ph. +90.216.456.34.97 Fax +90.216.455.78.29 inf o@tr.nicef ory ou.com

#### Nice UK

Sutton in Ashfield United Kingdom Ph. +44.87.07.55.30.10 Fax +44.87.07.55.30.11 info@uk.niceforyou.com

**Nice Australia** Wetherill Park Australia Ph. +61.(0)2.96.04.25.70 Fax +61.(0)2.96.04.25.73 inf o@au.nicef ory ou.com

#### Nice China

Shanghai P. R. China Ph. +86.21.575.701.46/45 Fax +86.21.575.701.44 info@cn.niceforyou.com

#### Nice USA

Jackson ville Florida USA Ph. +1.904.786.7133 Fax +1.904.786.7640 info@us.niceforyou.com

www.niceforyou.com