заводской номер	
Гарантийный срок эксплуатации ДСНМЦ - 18 месяцие более 24 месяцев со дня изготовления ДСНМЦ. Гарантийный срок на лакокрасочное покрытие продажи ДСНМЦ, но не более 18 месяцев со дня изгото Гарантийный срок хранения ДСНМЦ - 6 месяцев со дСрок службы ДСНМЦ - не менее 5 лет. Гарантийный ремонт ДСНМЦ производится изготов уполномоченным представителем.	ДСНМЦ -12 месяцев со дня вления ДСНМЦ. дня изготовления ДСНМЦ.
Гарантийный ремонт ДСНМЦ не производится в - нарушения правил транспортирования, хранения, ме - механических повреждений ДСНМЦ; - действий неуполномоченных лиц. Изготовитель имеет право производить изменег ухудшающие его эксплуатационные характеристики. Претензии на устройства, установленные низготовителям этих устройств.	онтажа и эксплуатации ДСНМЦ;
Предустановленное оборудование дверного блока: - электромагнитный замок VIZIT-ML370; - кнопка выхода EXIT 500; - доводчик VIZIT-DC503S ARCTIC. Допускается замена предустановленного оборудования на аналогичное.	
ERC	
Изготовитель: ООО "НПО "ВИЗИТ" им. В.Ф.Сотникова", Россия	Штамп ОТК: Год выпуска:
По заказу: ООО НПФ "МОДУС-Н", Россия, 127055, г. Москва, ул. Бутырский вал, д. 50 Многоканальный телефон: (499) 251-13-00 E-mail: domofon@domofon.ru www.domofon.ru	

Штамп:

Дверной блок VIZIT - ДСНМЦ (полное наименование, комплектация, габариты и

внешний вид приведены на чертеже).

Поле для заполнения торговой организацией

Дата продажи:

# VIZIT - ДСНМЦ

## ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является Инструкция по монтажу и эксплуатации, полный текст которой приведён в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: www.vizit-group.com/ru/, www.domofon.ru, www.domofon-vizit.ru.

## **НАЗНАЧЕНИЕ**

Дверной блок стальной наружный VIZIT-ДСНМЦ (в дальнейшем ДСНМЦ), предназначен для установки в дверной проём входа жилого, административного или производственного здания. Базовая ширина проёма - от 1060 мм до 1500 мм. Базовая высота проёма - 2070 мм. При ширине проёма от 1500 до 2500 мм используются одна или две боковые вставки, входящие в единую раму дверного блока. При высоте проёма от 2070 до 3500 мм используется вставка горизонтальная (фрамуга). В частности, при высоте проёма от 2070 до 2370 мм, фрамуга может быть установлена в единую раму дверного блока.

ДСНМЦ обеспечивает при закрытом положении дверного полотна защиту от несанкционированного прохода, а также тепло- и шумоизоляцию.

ДСНМЦ относится к обычному конструктивному исполнению наружного открывания с одним дверным полотном из двух стальных листов, класса прочности М3 (ГОСТ 31173-2016).

ДСНМЦ изготавливается с использованием оцинкованного металла в нескольких вариантах исполнения правого (Пр) или левого (Лв) открывания, однопольным или двупольным (Дп). В модификациях "С1" в дверное полотно устанавливается один стеклопакет 150х1000 мм, в модификациях "С2" два стеклопакета 150х1000 мм, а в модификациях "С3" один стеклопакет 500x1000 мм.

#### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Дверной блок стальной наружный VIZIT-ДНСМЦ, шт.	1
Ручка (с комплектом болтов), шт.	1
Накладка под ручку, шт.	1
Заглушки для крепления ручки, шт.	2
Паспорт VIZIT-ДСНМЦ, шт.	1
Комплект паспортов на предустановленное оборудование	1
Ремкомплект	1
Упаковка, шт.	1

**По заказу потребителя** поставляются оборудование и дополнительные комплекты и принадлежности, используемые при установке ДСНМЦ:

- модуль подсветки VIZIT-LM3 (с внутренней стороны / с обеих сторон);
- кнопка выхода EXIT 1000;
- наличники наружные;
- наличники внутренние;
- вставка горизонтальная (фрамуга) для заполнения проёмов высотой от 2070 до 3500мм;
- вставки боковые для заполнения проёмов шириной более 1500 до 2500мм;
- ручка с внутренней стороны ДСНМЦ;
- кабель КДСН для подключения оборудования, установленного в ДСНМЦ;
- коробка соединительная.

### **УСТАНОВКА**

Установка ДСНМЦ в проёме здания должна производиться специалистами с соблюдением правил безопасности и использованием средств индивидуальной защиты. Последовательность операций, перечень необходимого оборудования, инструментов и материалов приведены в Инструкции по монтажу и эксплуатации ДСНМЦ.