



БЕЗОПАСНОСТЬ  
ЖИЛОГО  
КОМПЛЕКСА



VGV-2020



НПФ МОДУС-Н, СКАЙРОС КОРПОРАЦИЯ, РАВЕЛИН ЛТД.

## ЕДИНАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ ЖКХ

МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ  
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И МОНТАЖУ

Для специалистов проектных и  
монтажных организаций,  
управляющих компаний и ТСЖ

Москва 2018



# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ БЛОКОВ **VIZIT** В СОСТАВЕ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЛОГО КОМПЛЕКСА **VGV-2020**



Вход на территорию №4  
 1. БВД-2232FB  
 2. Замок ML  
 3. Кнопка EXIT

Вход на территорию №1

- 1. БВД-2232FB
- 2. БУД-2010 (на 2 входа)
- 3. Замок ML
- 4. Кнопка EXIT

Подъезд №8

- 1. Видеодомофон VIZIT (БВД, БПД, БК)
- 2. БК-2400 (№8)

Подъезд №5

- 1. Видеодомофон VIZIT (БВД, БУД, БК)
- 2. БК-2400 (№5)

Вход на территорию №3

- 1. БВД-2232FB
- 2. БУД-2010 (на 2 входа)
- 3. Замок ML
- 4. Кнопка EXIT

Вход на территорию №2

- 1. БВД-2232FB
- 2. Замок ML
- 3. Кнопка EXIT

Диспетчер жилого комплекса

- 1. АРМ оператора **VIZIT-Gate-VideoNet**
- 2. БУК-2101
- 3. БК-2440



**Блоки системы VIZIT-2000 (линия связи: витая пара + питание)**

- БВД-2232FB - Периметровый блок вызова
- БУД-2010 - Периметровый блок управления (на 2 БВД)
- БУК-2101 - Блок управления терминалом консьержа
- БК-2440 - Усилитель-разветвитель линии связи
- БК-2400 - Блок коммутации линии связи периметра к подъездной линии связи VIZIT