

Директору ООО «МЕТАКОМ» Газизьянову Р.Р.

от \_\_\_\_\_

адрес проживания г.Казань, ул. \_\_\_\_\_ д. \_\_\_\_\_

адрес регистрации: \_\_\_\_\_

паспорт \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

### Заявление

Прошу Вас произвести подключение принадлежащих мне и членам моей семьи, следующих телефонных номеров сотовой связи, для использования мобильного приложения Sigmart, установленного по адресу нашего проживания:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

Выражаю свое согласие со следующими условиями предоставления услуги:

1. Подключение к мобильному приложению осуществляется при соблюдении Пользователем следующих условий:

- установка на мобильное устройство Приложения;
- наличие у Заявителя, действующего договора на техническое обслуживание системы «домофон»;
- наличие в квартире пользователя домофонного переговорного устройства типа ТКП.

2. Для подключения обязуюсь предоставить следующие данные:

- адрес электронной почты;
- номер(а) мобильного телефона;
- в случае подачи заявления в электронном виде, заявитель направляет на электронную почту kutdusova.l@sigmart.pro, сканированную копию настоящего заявления.

3. Работоспособность Приложения осуществляется при выполнении следующих условиях:

- переговорное устройство в квартире Пользователя находится в подключенном, работоспособном состоянии;
- каждый из компонентов системы находится в исправном, работоспособном состоянии;
- минимальные требования к сети Интернет: не менее 2 Мбит/с.
- требования к операционным системам: Android - не менее 5.0.

4. Подписанием настоящего заявления даю согласие на сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление или изменение), а также обработку следующих своих персональных данных: Ф.И.О., дата рождения, паспортные данные, место регистрации и место жительства, телефонные номера.

5. Подписанием настоящего заявления даю согласие с условиями, содержащимися в пользовательском соглашении на использование мобильного приложения «Домофон Сигмарт».

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_