

### Акт ввода в эксплуатацию объекта основных средств

Акмола область

21.6.2023 г.

Комиссия из представителей сторон, ИП «NUR 001», Рысмахан Н.А. и Отдел образования Жақсы района, директор школы \_\_\_\_\_  
(иные лица)

назначенная распоряжением директора Рысмахана Нурзата № 1 от 01.01.2021года,  
(наименование покупателя)

ознакомившись с работой по установке тревожной кнопки,  
(наименование объекта основных средств)

смонтированным по адресу: Акмола Жақсы район,  
ул. Паиғамбаева 4

осмотрев техническую составляющую, представленную ИП «NUR 001»  
в 21.6.2023г., установила:

1. Все оборудования соответствует заявленным требованиям
  2. Установка, монтаж, пусконаладочные работы выполнены в соответствии с проектом и с соблюдением Правил техники безопасности.
- Объект основных средств соответствует требованиям промышленной, пожарной и экологической безопасности.
3. Система тревожной кнопки смонтирован согласно ППРК №305 от 06.05.2021года
  4. Тревожная кнопка скрытым образом передал сигнал на ПЦН(ППК).

Выводы:

1. РГУ ОШ Кима №2 ввести в эксплуатацию  
(наименование объекта основных средств)

по адресу: с. Жаца Кима с "21.6" 2023г.

Подписи сторон и печати.

Директор ИП «NUR 001»

Рысмахан Н.А.



Уполномоченное лицо со стороны заказчика





## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Товарищество с ограниченной ответственностью «Гипермаркет Безопасности»  
(Свидетельство о государственной регистрации № 10100212148646 от 11.07.2017, выдано Управлением юстиции города Костанай Департамента юстиции Костанайской области, бизнес-идентификационный номер (БИН) 170740007570)

Наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
**Место нахождения и адрес места осуществления деятельности:** 110000, Казахстан, город Костанай, проспект Аль-Фараби, дом 45, квартира 40. Номер телефона: +77142534140, адрес электронной почты: 534140@mail.ru.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности, регистрационный или учетный номер заявителя, номер телефона, адрес электронной почты

**в лице Директора Жайлуабаева Дюсембая Дюсембаевича**

Должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или лица организации-заявителя, от имени которого принимается декларация

**Заявляет, что Приборы для систем охранной сигнализации: установки сигнализации от кражи на напряжение 100-240 вольт, марка "Security Alarm System", модель Wireless GSM Alarm Изготовитель "Eallys". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:** Китай, Shenzhen, Building 5, Kaijieda Industry Zone, Huachang Road, Longhua, Baoan District. **Продукция изготовлена в соответствии с** TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" **Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531103000**

**Серийный выпуск**

Наименование и обозначение продукции (название продукции, иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию), полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции, наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция, код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС, наименование объекта декларирования

**соответствует требованиям**

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Наименование технического регламента (технических регламентов)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 0277-03/1-2018 от 06.03.2018, Испытательная лаборатория ООО "Мик-Лаб", аттестат аккредитации № РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.003. Копии: эксплуатационных документов. ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), разделы 5 и 7, "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), раздел 5, "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". **Схема декларирования соответствия 1д**

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического (-их) регламента (-ов), примененная схема декларирования соответствия

**Дополнительная информация:** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), разделы 5 и 7, "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), раздел 5, "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний".

Обозначение и наименование (-ия) стандарта (-ов), сведения об условиях и сроках хранения, сроке службы (годности) или ресурсе продукции, и иная информация (при наличии)

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по: 15.03.2026**

  
Подпись  
М.П.  


**Жайлуабаев Дюсембай Дюсембаевич**

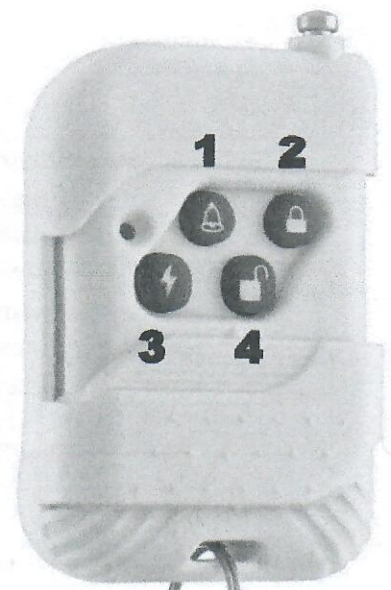
Фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя, уполномоченного лица организации-заявителя или индивидуального предпринимателя

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.ОМ02.В.39437

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.03.2023

## ИНСТРУКЦИЯ ТРЕВОЖНОЙ КНОПКИ Функции кнопок

1. Кнопка тревоги
2. Активация стационарной кнопки (рабочее состояние)  
Сигнал в полицию (работает только в рабочем состоянии)
3. Настройка проводных кнопок
4. Деактивация стационарной кнопки  
(не рабочее состояние)



Для отмены сигнала в полицию нажмите на кнопку снять с охраны, после чего обязательно снова поставьте на охрану.



**!!! НЕ допускайте случайных нажатий тревожной кнопки !!!**

## Чек- лист

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | Наименование школы  | КГУ «Общеобразовательная школа имени Г. Абдрахманова села Жана Кийма отдела образования по Жаксынскому району управления образования Акмолинской области» |
| 2  | Модель «Тревожной кнопки»   | GSM Alarm   |
| 3  | Количество тревожных кнопок   | 1   |
| 4  | Наличие стационарной кнопки оповещения в помещении охранника                            | нет   |
| 5  | Наличие брелка у охранника  | имеется   |
| 6  | Наличие брелка у директора школы  | имеется   |
| 7  | Наличие звукового сопровождения   | нет   |
| 8  | Вывод тревожной кнопки в ДЧ   | нет   |
| 9  | Время поступления сигнала в ДЧ  | нет   |
| 10 | Автоматическое оповещение директора школы (звонок или СМС сообщение на сотовый телефон) | Нет   |
| 11 | Автоматическое оповещение УИП (звонок или СМС- сообщение на сотовый телефон)            | Нет   |



Директор КГУ СШ им Г. Абдрахманова

с. Жана-Кийма начальник поселковой полиции

Биримжанова Л

Бимагамбетов Е.К