

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» октября 2024 г.

Регистрационный № 73-08-2024-016931



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание распределительного центра ООО «Камертон» пожарного отсека №3 «Склад высокостеллажного хранения с трехэтажной вставкой с АБК», класса функциональной пожарной опасности Ф 5.2 (складские здания, складские помещения), Ф 4.3 (офисы, конторы)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Камертон»

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1027301186560

ИНН: 7325009471

Место нахождения объекта защиты:

432045, обл Ульяновская, г Ульяновск, ш Московское, Дом 6

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

18.12.2020

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела												
1.	<b><u>Характеристика объекта защиты</u></b>												
	<table><thead><tr><th>Наименование параметра</th><th>Значение параметра</th></tr></thead><tbody><tr><td>1.1. Степень огнестойкости</td><td>II</td></tr><tr><td>1.2. Класс конструктивной пожарной опасности</td><td>C0</td></tr><tr><td>1.3. Класс функциональной пожарной опасности</td><td>Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения</td></tr><tr><td>1.4. Высота здания, м</td><td>15</td></tr><tr><td>1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека</td><td>6192</td></tr></tbody></table>	Наименование параметра	Значение параметра	1.1. Степень огнестойкости	II	1.2. Класс конструктивной пожарной опасности	C0	1.3. Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения	1.4. Высота здания, м	15	1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека	6192
Наименование параметра	Значение параметра												
1.1. Степень огнестойкости	II												
1.2. Класс конструктивной пожарной опасности	C0												
1.3. Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения												
1.4. Высота здания, м	15												
1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека	6192												

- здания, кв. м
- 1.6. Объем здания, куб. м 99784
- 1.7. Количество этажей 3
- 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) ВН пожаро-опасность
- 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) АУПТ, АПС, СОУЭ 3-го типа, система дымоудаления, внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод от пожарных гидрантов
2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**  
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)