



ГК «Гефест»

ООО «ФНПП «ГЕФЕСТ»

187022, Россия, Ленинградская область, Тосненский р-н, пгт. Форносово, ул. Промышленная, д.1-Г

Тел./факс (812) 600-69-11

www.gefest-spb.ru

mail: office@gefest-spb.ru;

Техподдержка: support@gefest-spb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТВИЯ
ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00149/20

Прибор управления пожарный ППУ «Гефест»

Паспорт

КФСТ.425532.001 ПС

Санкт-Петербург

2022

ver. 2.04

1 Общие сведения и технические данные

1.1 Прибор управления пожарный ППУ «Гефест» предназначен для управления исполнительными устройствами систем противопожарной защиты (в соответствии с классификацией п. 7.1.4 ГОСТ Р 53325).

1.2 В соответствии с п. 7.2.6 ГОСТ Р 53325 ППУ «Гефест» в целом и его отдельные компоненты могут быть использованы в составе других приборов управления пожарных или в составе программно-аппаратных комплексов, выполняющих все необходимые функции приборов управления пожарных для управления соответствующими исполнительными устройствами систем противопожарной защиты, систем промышленной и пожарной автоматики при условии обеспечения электрической и информационной совместимости.

1.3 Средний срок службы компонентов ППУ «Гефест» – не менее 10 лет.

1.4 ППУ «Гефест» – многокомпонентный прибор. Перечень компонентов ППУ «Гефест» приведен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование		КД	Руководство по эксплуатации
1.	Центральный блок (ЦБ)	КФСТ.425532.035	КФСТ.425532.035 РЭ
2.	УК-Д(01)	КФСТ.468331.001	КФСТ.468331.001 РЭ
3.	УК-Д(01)12В исп. КМ-О	КФСТ.468331.001-03	КФСТ.468331.001-03 РЭ
4.	УК-Д(01)24В исп. КМ-О	КФСТ.468331.001-02	
5.	УК-Д(01)220В исп. КМ-О	КФСТ.468331.001-01	КФСТ.468331.001-01 РЭ
6.	УК-Д(01)220В	КФСТ.468331.001-04	
7.	УК-Д(02) исп. КМ-О(d)	КФСТ.468331.002-01	КФСТ.468331.002-01 РЭ
8.	УК-Д(04) исп. КМ-О	КФСТ.468331.004-01	КФСТ.468331.004-01 РЭ
9.	УК-Д(05)-К1 исп. КМ-О	КФСТ.468331.011-01	КФСТ.468331.011 РЭ
10.	УК-Д(05)-К2 исп. КМ-О	КФСТ.468331.011-03	
11.	УК-Д(06) исп. СЭ	КФСТ.468331.005-09	КФСТ.468331.005-09 РЭ
12.	УК-Д(08) исп. КМ-О(d)	КФСТ.468331.016	КФСТ.468331.016 РЭ

Продолжение Таблицы 1

Наименование		КД	Руководство по эксплуатации
Дополнительные технические средства для построения и расширения функциональных возможностей приборов:			
1.	УКЛСиП(РП)	КФСТ.425532.005	КФСТ.425532.005 РЭ
2.	УКЛСиП(С)220	КФСТ.425532.043	КФСТ.425532.043 РЭ
3.	УКЛСиП(С)220Б	КФСТ.425532.043-01	
4.	УКЛСиП(С)24	КФСТ.425532.045-01	КФСТ.425532.045-01 РЭ
5.	БКП220	КФСТ.468331.036	КФСТ.468331.036 РЭ
6.	БКП220/Р	КФСТ.468331.024	КФСТ.468331.024 РЭ
7.	БКП220/РК	КФСТ.468331.034	КФСТ.468331.034 РЭ
8.	БКП380	КФСТ.468331.026	КФСТ.468331.026 РЭ
9.	БКП380м	КФСТ.468331.037	КФСТ.468331.037 РЭ
10.	БКП380/2	КФСТ.468331.028	КФСТ.468331.028 РЭ
11.	БКП380/Р	КФСТ.468331.022	КФСТ.468331.022 РЭ
12.	УПН(В)	КФСТ.468331.030	КФСТ.468331.030 РЭ
13.	УПН(С)	КФСТ.468331.032	
14.	ИКЗЦП	КФСТ.468347.001	КФСТ.468347.001 РЭ
15.	БЗР1-О	КФСТ.468346.003	КФСТ.468346.001 РЭ
16.	БЗР4-О	КФСТ.468346.005	
17.	БЗР8-О	КФСТ.468346.007	
18.	КСК	КФСТ.468213.010	КФСТ.425532.043 РЭ
19.	ОЭ-ЦБ	КФСТ.468213.012	КФСТ.425532.035 РЭ
20.	ОЭ-05	КФСТ.468213.016	КФСТ.468331.011 РЭ
21.	БЭ(СЭ)	КФСТ.468213.018	КФСТ.468331.005-09 РЭ
22.	ПДУ	КФСТ.468312.003	КФСТ.468331.016 РЭ
23.	БВР24	КФСТ.468347.012	КФСТ.468347.012 РЭ
24.	УКЗФ	КФСТ.421411.005	КФСТ.421411.005 РЭ
25.	ОТТВ	КФСТ.425532.087	КФСТ.425532.087 РЭ

2 Комплектность

2.1 Комплектность поставки ППУ «Гефест» приведена таблице 2.

Таблица 2

	Наименование	Заводской номер(а)
1.	Центральный блок (ЦБ)	
2.	УК-Д(01)	
3.	УК-Д(01)12В исп. КМ-О	
4.	УК-Д(01)24В исп. КМ-О	
5.	УК-Д(01)220В исп. КМ-О	
6.	УК-Д(01)220В	
7.	УК-Д(02) исп. КМ-О(d)	
8.	УК-Д(04) исп. КМ-О	
9.	УК-Д(05)-К1 исп. КМ-О	
10.	УК-Д(05)-К2 исп. КМ-О	
11.	УК-Д(06) исп. СЭ	
12.	УК-Д(08) исп. КМ-О(d)	
Дополнительные технические средства для построения и расширения функциональных возможностей приборов:		
1.	УКЛСиП(РП)	
2.	УКЛСиП(С)220	
3.	УКЛСиП(С)220Б	
4.	УКЛСиП(С)24	
5.	БКП220	
6.	БКП220/Р	
7.	БКП220/РК	
8.	БКП380	
9.	БКП380м	
10.	БКП380/2	
11.	БКП380/Р	
12.	УПН(В)	
13.	УПН(С)	
14.	ИКЗЦП	
15.	БЗР1-О	
16.	БЗР4-О	
17.	БЗР8-О	
18.	КСК	
19.	ОЭ-ЦБ	

Продолжение Таблицы 2

Наименование		Заводской номер(а)
20.	ОЭ-05	
21.	БЭ(СЭ)	
22.	ПДУ	
23.	БВР24	
24.	УКЗФ	
25.	ОТТВ	

3 Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ППУ «Гефест» в комплекте в соответствии с табл. 2 изготовлен и принят в соответствии с техническими требованиями ТУ 4371-005-98632430-2010 и признан годным для эксплуатации.

Отметка ОТК

_____ 202__ г.

4 Гарантии изготовителя

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие компонентов ППУ «Гефест» техническим требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования в течение 24 месяцев со дня выпуска.

В течение гарантийного срока изготовитель бесплатно устраняет выявленные в процессе эксплуатации производственные дефекты. Изготовитель может снять гарантию в случаях несоответствующего применения и обслуживания изделия, выявленных актов вандализма и иных форс-мажорных обстоятельств (пожар, наводнение, иные стихийные бедствия), повлекших за собой выход изделия из строя.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение в конструкцию изменений, не ухудшающих технические характеристики изделия.

Адрес предприятия-изготовителя:

187022, Россия, Ленинградская область, Тосненский р-н,
пгт. Форносово, ул. Промышленная, д.1-Г
тел/факс (812) 600-69-11
www.gefest-spb.ru

5 Сведения о упаковке и транспортировке

5.1 Упаковка ППУ «Гефест» осуществляется в тару из картона. В случае необходимости поставки компонентов ППУ «Гефест» в удаленные регионы ППУ «Гефест» упаковывается дополнительно в транспортную тару, обеспечивающую сохранность изделий во время транспортировки.

5.2 Транспортировка в удаленные регионы может осуществляться любым видом транспорта, кроме неотапливаемых, негерметизированных отсеков самолетов.

5.3 Условия хранения в соответствии с р. 10 табл. 13 категория 2 по ГОСТ 15150-69:

- неотапливаемое хранилище в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом;

- температура окружающей среды от -50 до $+40$ °С;

- предельная относительная влажность воздуха 98 % при 25 °С;

- срок хранения не более 5 лет.

5.4 Условия транспортирования – группа 5 по ГОСТ 15150-69:

- температура хранения от -50 до $+50$ °С;

- предельная относительная влажность окружающей среды – 75% (при температуре 15 °С).

6 Свидетельство о вводе изделия в эксплуатацию

Таблица 3

Наименование		Заводской номер (а)	Дата ввода в эксплуатацию
1.	Центральный блок (ЦБ)		
2.	УК-Д(01)		
3.	УК-Д(01)12В исп. КМ-О		
4.	УК-Д(01)24В исп. КМ-О		
5.	УК-Д(01)220В исп. КМ-О		
6.	УК-Д(01)220В		
7.	УК-Д(02) исп. КМ-О(d)		
8.	УК-Д(04) исп. КМ-О		
9.	УК-Д(05)-К1 исп. КМ-О		
10.	УК-Д(05)-К2 исп. КМ-О		
11.	УК-Д(06) исп. СЭ		
12.	УК-Д(08) исп. КМ-О(d)		
Дополнительные технические средства для построения и расширения функциональных возможностей приборов:			
1.	УКЛСиП(РП)		
2.	УКЛСиП(С)220		
3.	УКЛСиП(С)220Б		
4.	УКЛСиП(С)24		
5.	БКП220		
6.	БКП220/Р		
7.	БКП220/РК		
8.	БКП380		
9.	БКП380м		
10.	БКП380/2		
11.	БКП380/Р		
12.	УПН(В)		
13.	УПН(С)		
14.	ИКЗЦП		
15.	БЗР1-О		
16.	БЗР4-О		
17.	БЗР8-О		
18.	КСК		
19.	ОЭ-ЦБ		
20.	ОЭ-05		

Продолжение Таблицы 3

Наименование		Заводской номер (а)	Дата ввода в эксплуатацию
21.	БЭ(СЭ)		
22.	ПДУ		
23.	БВР24		
24.	УКЗФ		
25.	ОТТВ		

М.П.

Подпись лица, ответственного за эксплуатацию