



BOSCH

EAC

1 Duct Smoke Detector

1.1 Intended use

The device is designed and used to detect smoke in ventilation ducts with air speeds from 1.5 m/s to 20 m/s.

Devices include the following types:

- Housing FAD-420-HS-EN with detector base
- Smoke detector FAD-425-O-R
- Air sample tube

1.2 Technical data

Operating voltage	24 V DC (15 to 33 V DC)
Maximum current consumption	Approx. 0.5 mA
Dimensions (H x W x D)	16.5 x 39.5 x 11 cm
Material	Plastic fiber reinforced, PPE + PS (UL94-V1) Plastic, PC (UL94-V2)
Color	Grey and transparent
Weight	Approx. 1.5 kg
Permissible air velocity	1.5 m/s to 20 m/s

1.3 Rules and conditions

Installation and Operation



Installation must only be carried out by trained and skilled personnel. Please follow your local regulations concerning installation.
Operation of the devices is not intended for personal, family or household use and applications.

The devices are supplied by SELV circuits (Safety Extra Low Voltage) in which hazardous voltages are not generated. Thus, special safety measures are not required.

- The device must only be mounted in a vertical or horizontal position.
- Avoid selecting an installation position near ducts with dead-air space or areas with turbulence. Turbulence mainly occurs near connecting flanges, branches, tight bends, and long, straight ducts. Place the device at a distance of at least three times the width of the ventilation duct away from these critical areas.
- Air sample tubes must extend over the entire width of the ventilation duct.

Putting the devices into operation:

1. Mount the device including the air sample tubes and connect it to the fire system by wiring it to the LSN.
2. Set the device address.
3. Configure the device with the remote programming software (RPS) of the panel.

There are no restrictions of using the devices in commercial or industrial areas.

Permissible operation temperature is 0 °C to 50 °C.

Storage

Permissible storage temperature is -20 °C to 80 °C.

Maximum storage time: 2 years.

Delivery and Selling

- The product may only be transported in its original packaging.
- Handle with care and avoid hits and shocks.
- Absolutely avoid damaging of the packaging or the product itself.
- Avoid extreme temperatures during transport.
- Not for sale to private persons but to trained and experienced persons only.
- The product must not be used for personal, domestic or any other purposes unrelated to business activities.

Disposal

The device including the accessories and packaging shall be sorted for environmental-friendly recycling. Do not dispose of power supplies into household waste. Please follow your local regulations on appropriate disposal.

1.4 Troubleshooting

In case the product doesn't work as expected go to the diagnostic menu of the connected panel controller and take measures according to the shown error code. In the event of a defect, the entire product must be exchanged. Refer to your local Bosch contact.

1.5 Restrictions of usage

	Only use original parts and installation materials as recommended by supplier. Do not manipulate devices in any manner. Replace devices as recommended by Bosch Security Systems.
	Do not use if there are signs of damage, or in case of malfunction. Return defective devices to the place of purchase.

1.6 Contact information

Manufacturer

Bosch Sicherheitssysteme GmbH, Robert-Bosch-Ring 5, 85630 Grasbrunn, Germany

+49 (0)89 6290 0

+49 (0)89 6290 1020

de.securitysystems@bosch.com

www.boschsecurity.com

Importer

LLC Robert Bosch, Security systems, Vashutinskoe shosse 24, 141400 Khimki, Russia

+7 (495) 560 9560

+7 (495) 560 9999

Info.bss@ru.bosch.com

ru.securitysystems@bosch.com

www.bosch.ru

1.7 Product label

On the device's product label you will find the following information:

- Material number

- Commercial type number
- Serial number
- Country of origin: Made in China
- Certification information

1.8 Manufacturing date

18-digits Serial Number

On the product label you find the serial number (S/N) with the coded manufacturing date of the product. If the serial number has 18 digits, the manufacturing date code is given in position 8 to 10. You can look up the month and year of the production in the table in the annex at the end of the document.

Example:

Manufacturing date of serial number 093109110611630015 is June 2011.

Year	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
2007	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	
2008	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	
2009	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	
2010	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	
2011	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	1 2 . . . 8 9 10 . . . 17 18
2012	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	S/N: 093109110611630105
2013	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	



BOSCH

EAC

1 Օդատարի ծխային ազդասարք

1.1 Օգտագործման նպատակը

Սարքը նախատեսված է և օգտագործվում է օդի հոսքի 1,5 մ/վ-ից մինչև 20 մ/վ արագություն ունեցող օդափոխիչ խողովակներում ծխի հայտնաբերման նպատակով:

Սարքերը ներառում են հետևյալ տեսակները՝

- FAD-420-HS-EN կորպուս՝ ազդասարքի հիմքով
- Ծխային ազդասարք FAD-425-O-R
- Օդի նմուշառիչ

1.2 Տեխնիկական տվյալներ

Աշխատանիքին էլեկտրական լարումը	24 Վ. ՀՀ (15-ից 33 Վ. ՀՀ)
Հոսքի առավելագույն սպառումը	Մուտ. 0,5 մԱ
Չափսեր (Բ x Լ x Խ)	16,5 x 39,5 x 11 մմ
Նյութը	Թելֆերով ամրանավորված պլաստմասս PPE + PS (UL94-V1) Պլաստմասս PC (UL94-V2)
Գույնը	Թափանցիկ մոխրագույն
Քաշը	Մուտ. 1,5 կգ
Օդի քույլատրելի արագություն	1,5 մ/վ-ից մինչև 20 մ/վ

1.3 Կանոններ և պայմաններ

Տեղադրումը և շահագործումը

	Տեղադրումը պետք է իրականացվի միմիայն հատուկ նախապատրաստում անցած և փորձառու անձնակազմի կողմից: Տեղադրումը իրականացնելիս հետևեք տեղադրման վերաբերյալ ձեր տեղային կանոնակարգություններին: Սարքերը նախատեսված չեն անձնական, ընտանեկան կամ տնային տնտեսության մեջ օգտագործելու համար:
--	--

Սարքերը նախատեսված են SELV (Safety Extra Low Voltage – անվտանգ գերածան լարման) ողբաներում աշխատանիքի համար, որի ժամանակ վտանգավոր լարում չի ստեղծվում: Ուստի հատուկ անվտանգության միջոցներ չեն պահանջվում:

- Սարքը պետք է տեղակայվի միայն ուղղաձիգ կամ հորիզոնական դիրքում:
- Խուսափեք օգտատարների մոտակայքում տեղադրման այնպիսի տեղի բնարությունից, որը մոտ է օդի անօրժամության գոտուն կամ օդի հոսքի մրրկայնության տարածքներին: Հիմնականում մրրկայնություն առաջանում է միացնող կցառուրերի, խողովակի ճյուղավորումների, կտրուկ ծալվածների և երկար, ուղղի խողովակների մոտակայքում: Սարքը տեղադրեք այդ վտանգավոր գոտիներից հետո՝ օդափոխիչ խողովակի լայնության առվազն եռապատիկին հավասար հեռավորությամբ:
- Օդի նմուշառիչները պետք է տարբածվեն օդափոխիչ խողովակի ամբողջ լայնությամբ:

Սարքերն աշխատեցնելու համար՝

1. Հալմեալիցել սարքը, ներառյալ օդի նմուշառիչները, և միացրեք հականիցիկ համակարգին՝ հաղորդավարով միացնելով LSN-ին:
2. Նախադրեք սարքի հասցեն:

3. Կազմածելք սարքը վահանակի հեռակա ծրագրավորման ծրագրակազմի (RPS) միջոցով:

Առևտրային կամ արդյունաբերության ոլորտներում օգտագործման սահմանափակումներ չկան:

Թույլատրելի աշխատանիքային շերմաստիճանն ՝ $-0\text{ }^{\circ}\text{C}-+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ է:

Պահպանումը

Պահպանման բույլատրելի շերմաստիճանն ՝ $-20\text{ }^{\circ}\text{C}-+80\text{ }^{\circ}\text{C}$ է:

Պահպանման առավելագույն ակտուրյունը՝ 2 տարի:

Առավումը և վաճառքը

- Արտադրանելք փոխադրել կարելի է միմիայն իր գործարանային փարերավորման մեջ:
- Խնամքով փարվել հետք և զերծ պահել հարվածներից:
- Մի վճառել փարերավորմը կամ արտադրանելք:
- Փիտարման լինացում խուսափել ծայրանեղ բարձր կամ ցածր շերմաստիճաններից:
- Չի բույլատրվում վաճառք անհատ անձանց՝ միմիայն հատուկ վերապատրաստում անցած և փորձառու մարդկանց:
- Արտադրանելք չպետք է օգտագործվի անձնական, կենցաղային կամ աշխատանիքային գործունեւության հետ առնչություն չունեցող ցանկացած այլ նպատակների համար:

Տեղակրումը

Սարքը, ինչպես նաև լրասարքերը և փարերավորումը պետք է տեսակավորվեն վերամշակման համար: Մի բափեք կներգիայի սնուցման մասերը տեսարկեցաղային բափուների մեջ: Թափելիս հետևեք էլեկտրական սարքերի ոչնչացման վերաբերյալ ձեր տեղային կանոնակարգումներին:

1.4 Խափանաւումը

Եթե սարքը չաշխատի պատշաճ կերպով, զնացէք դրան միացրած վահանակի կառավարի ախտորոշման լինացանկի և կարգավորեք այն՝ լսու ցուցադրված սխալի կողի: Եթե սարքը թերություն ունի, ապա այն ամբողջությամբ պետք է փոխի: Դիմեք Bosch-ի տեղական ներկայացուցչին:

1.5 Օգտագործման սահմանափակումներ

	Հետևեք մատակարարի կողմից տրված խորհուրդներին և օգտագործեք միայն օրիգինալ մասեր և տեղադրման նյութեր: Ոչ մի դեպքում մի ձևավոխեք սարքերը: Սարքերը նորով փոխարինելիս հետևեք Bosch-ի Անվանգության համակարգերի խորհուրդներին:
	Մի օգտագործեք, եթե վնասվածքներ կամ անսարքություններ եք նկատում: Վերաբերեք վնասված սարքերը վահառողին:

1.6 Կոնտակտային տվյալներ

Արտադրող

Bosch Sicherheitssysteme GmbH, Robert-Bosch-Ring 5, 85630 Grasbrunn, Germany

+49 (0)89 6290 0

+49 (0)89 6290 1020

de.securitysystems@bosch.com

www.boschsecurity.com

Ներմուծող

LLC Robert Bosch, Security systems, Vashutinskoe shosse 24, 141400 Khimki, Russia

+7 (495) 560 9560

+7 (495) 560 9999

Info.bss@ru.bosch.com

ru.securitysystems@bosch.com

1.7 Արտադրանքի պիտուղի

Պիտուղի վրա կցունեմ հետևյալ տեղեկությունները.

- Նյուրի համարը
- Սերիական տեսակի համարը
- Սերիական համարը
- Արտադրման երկիրը. Արտադրված է Չինաստանում:
- Վկայագրման մասին տեղեկությունները

1.8 Արտադրման թվական

18 ճիշտություն սերիական համար

Պիտուղի վրա նաև կցունեմ սերիական համարը (Ս/Հ), որը պարունակում է արտադրման գաղտնաբառված ամսաթիվը: Եթե սերիական համարը 18 ճիշտություն է, ապա արտադրման ամսաթիվը նշված է 8-ից 10-րդ տեղերում: Արտադրության ամիսն ու տարին կարող են գտնել փաստաթղթի վերջում կցված հայելվածի աղյուսակում:

Օրինակ՝

093109110611630015 սերիական համարի արտադրման ամսաթիվն է՝ 2011.թ.-ի հունիսը:

Year	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
2007	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792
2008	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892
2009	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992
2010	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012
2011	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
2012	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212
2013	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312

1 2 . . . 8 9 10 . . . 17 18
S/N: 093109110611630105

EAC

1 Ауа өткізгіштегі тұтін детекторы

1.1 Қолданылу мақсаты

Құрылғы ауа жылдамдығы 1,5-20 м/сек болатын желдеткіш каналдарда тұтінді анықтау үшін пайдаланылады.

Құрылғылар мына түрлерін қамтиды:

- Детектор негізі бар FAD-420-HS-EN корпусы
- FAD-425-O-R тұтін детекторы
- Ауа сынамасын алу түтігі

1.2 Техникалық деректер

Жұмыс кернеуі	24 В тұрақты ток (15-33 В тұрақты ток аралығында)
Ең көп қуат тұтыну	Шамамен 0,5 мА
Өлшемдері (Б x Е x Т)	16,5 x 39,5 x 11 см
Материал	Талшықпен күшейтілген пластмасса, PPE + PS (UL94-V1) Пластмасса, PC (UL94-V2)
Түсі	Сұр және мөлдір
Салмағы	Шамамен 1,5 кг
Рұқсат етілетін ауа жылдамдығы	1,5-20 м/сек

1.3 Ережелер және шарттар

Орнату және пайдалану



Орнатуды тек үйренген және білікті персонал орындауы қажет. Орнатуға қатысты жергілікті ережелерді сақтаңыз.
Құрылғыларды пайдалану жеке, отбасылық немесе тұрмыстық пәйдалануға және қолдануларға арналмаған.

Құрылғылар қауіпті кернеулер түзілмейтін Қауіпсіз өте төмен кернеу (SELV) тізбектерімен жеткізіледі.

Сондықтан, арнағы қауіпсіздік шаралары қажет емес.

- Құрылғы тек тігінен немесе көлденеңінен қойып орнатылуы керек.
- Желдетілмейтін немесе турбулент аймақтары бар ауа өткізгіштердің жанына орнатпаңыз. Турбуленттік негізінен жалғағыш фланецтердің, тармақтардың, қатты илген жерлердің және ұзын, тік ауа өткізгіштердің жанында орын алады. Құрылғыны мұндай қауіпті аймақтардан желдеткіш каналдың енінің кемінде үш есесі болатын қашықтықта орналастырыңыз.
- Ауа сынамасын алу тұтіктері желдеткіш каналдың бүкіл ені бойы созылып тұруы керек.

Құрылғыларды іске қосу:

1. Құрылғыны, соның ішінде ауа сынамасын алу тұтіктерін орнатыңыз да, LSN жүйесіне сым өткізу арқылы оны өрт жүйесіне жалғаңыз.
2. Құрылғының мекенжайын орнатыңыз.
3. Құрылғының параметрлерін панельдің қашықтан бағдарламалау бағдарламасымен (RPS) реттеңіз.

Құрылғыларды коммерциялық немесе өнеркәсіптік аймақтарда пайдалану шектеулері жоқ.
Рұқсат етілетін жұмыс температурасы: 0 °C және 50 °C аралығында.

Сақтау

Рұқсат етілетін сақтау температурасы: -20 °C және 80 °C аралығында
Ең көп сақтау уақыты: 2 жыл.

Жеткізу және сату

- Өнім тек түпнұсқалы қаптамада тасымалдануы қажет.
- Абайлап қолданыңыз және соққылар мен дірілдерді алдын алыңыз.
- Қаптаманың немесе өнімнің зақымдалуын болдырмаңыз.
- Тасымалдау барысында шектен асатын температураларды алдын алыңыз.
- Жеке тұлғаларға сатылмайды, бірақ үйренген және білікті тұлғаларға ғана рұқсат беріледі.
- Өнім жеке, үй немесе бизнестік өрекеттерге қатысты емес басқа мақсаттар үшін пайдаланылмауы керек.

Жою

Құрылғы, сондай-ақ керек-жарақтар мен қаптама қоршаған ортаға таза утилизациялау үшін сұрыпталуы қажет.
Куат көздерін тұрмыстық қоқысқа тастамаңыз. Жоюға қатысты жергілікті ережелерді сақтаңыз.

1.4 Ақауларды жою

Егер өнім қүтілгендей жұмыс істемесе, қосылған панель контроллерінің диагностикалау мәзіріне өтіп, көрсетілген қате кодына сәйкес шараларды қолданыңыз. Егер өнім жұмыс істемей тұрса, бұкіл өнім аудиостырылуы қажет.

Жергілікті Bosch өкіліне хабарласыңыз.

1.5 Пайдалану шектеулери

	Жеткізу үсінін түпнұсқалы бөлшектер мен орнату материалдарын ғана пайдаланыңыз. Құрылғыларды қандай да бір әдіспен қолданбаңыз. Bosch қауіпсіздік жүйелері үсінін құрылғыларды аудиостырыңыз.
	Егер зақым белгілері болса немесе ақаулық жағдайы болса, оны пайдаланбаңыз. Сатып алған орынға жарамсыз құрылғыны қайтарыңыз.

1.6 Байланыс ақпараты

Өндіруші

Bosch Sicherheitssysteme GmbH, Robert-Bosch-Ring 5, 85630 Grasbrunn, Germany

+49 (0)89 6290 0

+49 (0)89 6290 1020

de.securitysystems@bosch.com

www.boschsecurity.com

Импорттауышы

Ресей, Химки қ. 141400, Вашигинское шоссе 24, Қауіпсіздік жүйелері, «Роберт Бош» ЖШҚ

+7 (495) 560 9560

+7 (495) 560 9999

Info.bss@ru.bosch.com

ru.securitysystems@bosch.com

www.bosch.ru

1.7 Өнім белгісі

Күрылғының өнім белгісінде келесі ақпаратты табасыз:

- Материал нөмірі
- Коммерциалық түр нөмірі
- Сериалық нөмірі
- Шығаруши ел: Қытайда жасалған.
- Сертификаттау ақпараты

1.8 Өндірілген күні

18 сандық сериялық нөмірі

Өнімнің белгісінде өнімнің өндірілген күні кодталған сериялық нөмірді (С/Н) табасыз. Егер сериялық нөмірде 18 цифр болса, өндіру күнінің коды 8-10 санының аралығында беріледі. Өндірудің айы мен жылдың құжаттың соңындағы қосымшадағы кестеден қарасты болады.

Мысалы:

093109110611630015 сериялық нөмірдің өндіру күні 2011 жылдың маусым айы болып табылады.

Year	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
2007	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792
2008	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892
2009	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992
2010	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012
2011	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
2012	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212
2013	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312

1 2 . . . 8 9 10 . . . 17 18

S/N: 093109110611630105



BOSCH

EAC

1 Аба Трубадан түтүн издеп табуучу

1.1 Ойлонулган пайдалануу

Бул түзмөк абасы 1,5 м/с менен 20 м/с чейин ортосундагы ылдамдык менен өтүүчү желдетүү трубалардан түтүндү издеп табууга пайдалануу ою менен чыгарылган.

Түзмөктөрдүн төмөнкүдөй түрлөрү бар:

- Издеп табуучу бөлүгү менен FAD-420-HS-EN тышы
- FAD-425-O-R түтүндү издеп табуучу
- Аба үлгү тобун алуучу түтүк

1.2 Техникалык айтымдар

Ишке салуу чыңалуусу	24 В туралтуу агын (15 чейин 33 В туралтуу агын)
Агын керектөөнүн эң көбү	Болжолдуу 0,5 мА
Ченемдер (Б x Э x Т)	16,5 x 39,5 x 11 см
Материал	Буласы бекемделген пластик, PPE + PS (UL94-V1) Пластик, PC (UL94-V2)
Түсү	Боз жана тунук
Салмак	Болжол. 1,5 кг
Мүмкүн аба тездиги	1,5 м/с баштап 20 м/с чейин

1.3 Эрежелер жана жагдайлар

Орнотуу жана Ишке салуу



Орнотуу атаяы окуудан өткөн жана дасыккан кызматкер тарабынан гана аткарылуусу зарыл.
Орнотуу боюнча жергиликтүү эрежелериңизди аткарыңыз.
Бул түзмөктүн иштетилиши жеке, үй-булө жана тиричиликте колдонуу үчүн багытталган эмес.

Бул түзмөктөр коркунучтуу чыңалууну шарттабаган SELV (эң төмөнкү вольттогу коопсуз) схемасы менен жабдылган. Андыктан атаяын коопсуздуук чаралары талап кылышынбайт.

- Түзмөкту болгону тикесинен же туурасынан орнотсо болот.
- Туруп калган же толкундуу абага толгон жайлары бар трубалардын жанында орнотуу туралты тандабаңыз. Толкундуу аба туташтыруучу кайырма кырлар, бутактоо, тыкыз бүгүлүштөр жана узун тике трубалардын жанында орун алат. Түзмөкту мындай опурталдуу аймактардан желдетүү трубанын эң кеминде үч энидей алыстыкта алыс коюңуз.
- Аба үлгү тобун алуучу түтүктөр желдетүү трубанын эни боюнча жайгаштырылыши керек.

Түзмөктөрдү ишке салуу үчүн кою:

1. Түзмөкту аба үлгү тобун алуучу түтүктөрү менен кошо орнотунуз да, жана аны LSNге чейин зым өткөрүп, өрт өчүргүч системага туташтырыңыз.
2. Түзмөктун дарегин коюңуз.
3. Панельден алыстан программалоо жабдуу (RPS) менен түзмөкту тарамдаңыз.

Түзмөктөрдү коммерциялык же өндүрүштүк аймактарда колдонуу боюнча чектөөлөр жок. Ишке салудагы мүмкүн болгон температуrasesы 0 °C менен 50 °C ортосунда.

Сактагыч

Мүмкүн болгон сактагыч температуrasesы -20 °C менен 80 °C ортосунда.

Эң узак сактоо мөөнөтү: 2 жыл.

Жеткириүү жана сатуу

- Өндүрүмдү өзүнүн гана түпнуска таңгагында ташыш керек.
- Абайлап кармаңыз жана уруп алуудан сактаңыз.
- Таңгакты же өндүрүмдүн өзүн бузуп алуудан сактанаңыз.
- Ташуу учурунда катаал температуралардан сактаңыз.
- Жеке адамдарга сатууга болбойт, атайын окуудан өткөн жана дасыккан адамга гана сатылат.
- Өнүмдү ишканалык иш-аракетке байланышпаган жекелик, үй-чарба же башка бардык максаттарга колдонгонго болбойт.

Таштандыга чыгаруу

Түзмөктүү, анын ичинде толуктамалары менен таңгагын, айлана-чейрөгө зиянсыз кайра иштетүү үчүн ирреттелиши керек. Кубаттагычтарды тиричилик таштандысына чыгарбаңыз. Тиешелүү таштандыга чыгаруу боюнча жергилиткүү эрежелерицизді аткарыңыз.

1.4 Дарт аныктоо

Эгер өндүрүм күтүлгөндөй иштебесе туташтырылган панель көзөмөлдөгүчүнүн дарт аныктоо менюсунан өтүп, көрсөтүлгөн ката кодуна жараша чара көрүңүз. Кемчилик болсо, өндүрүмдү толугу менен алмаштыруу зарыл. Жергилиткүү Bosch байланыш борборуна кайрылыңыз.

1.5 Колдонуу боюнча чектөөлөр

	Жөнөтүүчү сунуштаган түпнуска бөлүктөрдү жана орнотуу материалдарын гана колдонунуз. Түзмөктөрдү эч кандай жол менен ондовоңуз. Түзмөктөрдү Bosch Коопсуздук тутумунда сунушталгандай алмаштырыңыз.
	Бузулунун белгиси болсо же туура иштебей жатса колдонбоңуз. Мандемдүү түзмөктөрдү сатып алган жерге кайтарып бериниз.

1.6 Байланыш маалыматы

Өндүрүүчү

Bosch Sicherheitssysteme GmbH, Robert-Bosch-Ring 5, 85630 Grasbrunn, Germany

+49 (0)89 6290 0

+49 (0)89 6290 1020

de.securitysystems@bosch.com

www.boschsecurity.com

Импорттоочу

LLC Robert Bosch, Коопсуздук тутумдары, Вашибинское шоссеи 24, 141400 Химки ш., Орусия

+7 (495) 560 9560

+7 (495) 560 9999

Info.bss@ru.bosch.com

ru.securitysystems@bosch.com

www.bosch.ru

1.7 Өндүрүмдүн энбелгиси

Түзмөктүн өндүрүм энбелгисинен төмөнкү маалыматты табасыз:

- Материалдын номери
- Коммерция түрүнүн номери
- Сериялык номери
- Чыгарылган өлкөсү: Кытайда жасалган.
- Тастыктама маалыматы

1.8 Чыгарылган күнү

18 сандан турган сериялык номер

Өндүрүмдүн энбелгисинен өндүрүмдүн даярдалган күнү коддолгон сериялык номерди (Сериялык №) табасыз.

Эгер сериялык номер 18 орундуу болсо, даярдалган күнүнүн коду 8ден 10го чейинки орунда берилген.

Чыгарылган айы менен жылын документтин аягында тиркемедеги таблицадан издесеңиз болот.

Мисалы:

093109110611630015 сериялык номериндеги даярдалган күнү – 2011-жылдын июнь айы.

Year	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
2007	7810	7820	7830	7840	7850	7860	7870	7880	7890	7900	7910	7920
2008	8810	8820	8830	8840	8850	8860	8870	8880	8890	8900	8910	8920
2009	9810	9820	9830	9840	9850	9860	9870	9880	9890	9900	9910	9920
2010	0010	0020	0030	0040	0050	0060	0070	0080	0090	0100	0110	0120
2011	1010	1020	1030	1040	1050	1060	1070	1080	1090	1100	1110	1120
2012	2010	2020	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100	2110	2120
2013	3010	3020	3030	3040	3050	3060	3070	3080	3090	3100	3110	3120

1 2 . . . 8 9 10 . . . 17 18

S/N: 093109110611630105

EAC

1 Дымовой извещатель для вентиляционных каналов

1.1 Назначение

Это устройство предназначено для обнаружения дыма в вентиляционных каналах со скоростью воздушного потока от 1,5 м/с до 20 м/с.

Имеются следующие типы устройств:

- Корпус FAD-420-HS-EN с основанием извещателя
- Дымовой извещатель FAD-425-O-R
- Труба для отбора проб воздуха

1.2 Технические характеристики

Рабочее напряжение	24 В пост. тока (15–33 В пост. тока)
Максимальное потребление тока	Около 0,5 мА
Размеры (В x Ш x Г)	16,5 x 39,5 x 11 см
Материал	Армированный волокнами пластик, PPE + PS (UL94-V1) Пластик, PC (UL94-V2)
Цвет	Серый и прозрачный
Вес	Около 1,5 кг
Допустимая скорость воздушного потока	От 1,5 м/с до 20 м/с

1.3 Правила и условия

Установка и эксплуатация



Установка должна выполняться только квалифицированными опытными специалистами, прошедшиими обучение. Выполняйте местные правила, касающиеся установки.
Устройства не предназначены для применения в целях, связанных с личным, семейным, домашним или иным подобным использованием.

Питание этих устройств осуществляется по цепям SELV (безопасное особо низкое напряжение), в которых не создается опасное напряжение. Поэтому специальные меры предосторожности не требуются.

- Устройство должно устанавливаться только в вертикальном или горизонтальном положении.
- Не устанавливайте извещатель вблизи каналов с застойной зоной воздушного потока или вблизи зон турбулентности. Турбулентность обычно возникает вблизи соединительных фланцев, ответвлений, сильных изгибов и длинных прямых каналов. Располагайте устройство на расстоянии от таких критических участков. Это расстояние должно не менее чем в три раза превышать ширину вентиляционного канала.
- Трубы для отбора проб воздуха должны располагаться по всей ширине вентиляционного канала.

Ввод устройств в эксплуатацию

1. Смонтируйте устройство (включая трубы для отбора проб воздуха) и подключите его к системе пожарной сигнализации, подсоединив к шлейфу LSN.

2. Задайте адрес устройства.
3. Настройте устройство с помощью программного обеспечения удаленной настройки (RPS) панели.

Нет ограничений на использование устройств в коммерческих и промышленных зонах.

Допустимая рабочая температура – от 0 °C до +50 °C.

Хранение

Допустимая температура хранения – от -20 °C до +80 °C.

Максимальное время хранения: 2 года.

Доставка и продажа

- Транспортировка изделия допускается только в оригинальной упаковке.
- Обращайтесь аккуратно и избегайте ударов и сотрясений.
- Совершенно необходимо защитить упаковку и изделие от повреждений.
- При транспортировке избегайте воздействия экстремальных температур.
- Не для продажи частным лицам; предназначено только для прошедших обучение опытных специалистов.
- Изделие не предназначено для использования в личных, домашних и иных целях, не связанных с бизнесом.

Утилизация

Устройство, включая дополнительное оборудование и упаковку, необходимо сортировать для безопасной утилизации. Не выбрасывайте источники питания вместе с бытовыми отходами. Выполняйте местные правила, касающиеся утилизации отходов.

1.4 Устранение неисправностей

Если изделие не работает должным образом, перейдите в диагностическое меню подключенного контроллера панели и примите меры в соответствии с указанным кодом ошибки. В случае неисправности изделие заменяется целиком.

Обратитесь к местному представителю компании Bosch.

1.5 Ограничения использования

	Используйте только оригинальные комплектующие и установочные материалы, рекомендуемые поставщиком. Не изменяйте устройства каким-либо образом. Заменяйте устройства в соответствии с рекомендациями Bosch Системы безопасности
	Запрещается использовать устройство при наличии следов повреждений или при его неисправности. Верните неисправное устройство в место продажи.

1.6 Контактная информация

Производитель

Bosch Sicherheitssysteme GmbH, Robert-Bosch-Ring 5, 85630 Grasbrunn, Germany

+49 (0)89 6290 0

+49 (0)89 6290 1020

de.securitysystems@bosch.com

www.boschsecurity.com

Импортер

ООО "Роберт Бош" Системы безопасности, Вашутинское шоссе, 24, 141400 Химки, Россия

+7 (495) 560 9560

+7 (495) 560 9999

1.7 Маркировка изделия

На маркировке устройства указана следующая информация:

- Код материала
- Коммерческий код продукта
- Серийный номер
- Страна происхождения: Сделано в Китае.
- Сведения о сертификации

1.8 Дата производства

18-значный серийный номер

На маркировке изделия расположен серийный номер с закодированной датой производства изделия. Если серийный номер состоит из 18 знаков, код даты производства находится в разрядах с 8 по 10. Месяц и год производства можно определить по таблице в приложении в конце данного документа.

Пример

Дата производства изделия с серийным номером 093109110611630015 – июнь 2011 г.

Year	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
2007	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792
2008	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892
2009	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992
2010	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012
2011	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
2012	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212
2013	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312

1 2 . . . **8 9 10** 17 18

S/N: 093109110611630105

1 Детектори дуд дар ҳавокаш

1.1 Максади истифода

Дастгоҳ барои ошкор кардани дуд дар ҳавокашҳои дорои суръати ҳавои аз 1,5 м/с то 20 м/с тарҳрезӣ шудааст ва истифода мешавад.

Дастгоҳҳо навъҳои зеринро дар бар мегиранд:

- FAD-420-HS-EN барои хонадон бо пояи детектор
- Детектори дуд дар ҳавокаш FAD-425-O-R
- Найчайи намунаи ҳаво

1.2 Тавсифи техникӣ

Волтажи корӣ	24 В DC (15 то 33 В DC)
Истеъмоли баландтарини ҷараён	Тахм. 0,5 mA
Андозаҳо (Б x В x Д)	16,5 x 39,5 x 11 см
Масолеҳ	Бо нахи пластикӣ тақвиятдодашуда, PPE + PS (UL94-V1) Пластик, PC (UL94-V2)
Ранг	Хоқистарӣ ва шаффоф
Вазн	Тахм. 1,5 кг
Суръати иҷозатшудаи ҳаво	1,5 м/с то 20 м/с

1.3 Қоидаҳо ва талабот

Насб ва истифода



Насбкунӣ бояд танҳо аз тарафи кормандони таълимигирифта ва ботачриба гузаронида шавад. Лутфан, қоидаҳои маҳаллии доир ба насбро риоя кунед.
Истифодай дастгоҳҳо барои маҳсадҳои шахсӣ, оилавӣ ё хонагӣ пешбинӣ нашудааст.

Дастгоҳҳо бо схемаҳои бехатари дорои волтажи фавқулпаст пешниҳод карда шуда, дар онҳо волтажҳои хатарнок ҳосил карда намешаванд. Бинобар ҳамин, чораҳои таъмини бехатарӣ лозим нестанд.

- Ин дастгоҳро танҳо дар мавқеи уфуқӣ ва амудӣ васл кардан мумкин аст.
- Мавқеи насбкуниро дар наздикии ҳавокашҳои дорои фазои маҳкам аё қитъаҳои туғёндор интихоб накунед. Туғён аксар вақт дар наздикии ҳалқаҳои пайвасткунанда, шохаҳо, каҷиҳои танг ва ҳавокашҳои дароз ва рост ба амал меояд. Дастгоҳро аз қитъаҳои нозуқ дар масофаи на камтар аз се баробари васеии ҳавокаш ҷойгир намоед.
- Найчаҳои намунағирии ҳаво бояд тамоми барӣ ҳавокашро фаро гиранд.

Ба кор даровардани дастгоҳҳо:

1. Дастгоҳ, аз ҷумла найчаҳои намунағирии ҳаворо наасб карда, ба системаи зидди сӯхтор тариқи васл кардани он ба LSN ва манбаи барқ пайваст кунед.
2. Суроғай дастгоҳро таъин кунед.

3. Даастгоҳро бо истифодаи нармағзори танзимкуни дурдастӣ (RPS) танзим кунед.
Нисбати истифодаи даастгоҳҳои мазкур дар мавзеъҳои тиҷорӣ ё саноатӣ ягон маҳдудият надорад.
Ҳарорати кории ичозатшуда аз 0 °C то 50 °C мебошад.

Нигоҳдорӣ

Ҳарорати нигоҳдории ичозатшуда аз 20 °C то 80 °C мебошад.
Давомнокии зиёдтарини нигоҳдорӣ: 2 сол.

Бурдараасонӣ ва фурӯш

- Маҳсул бояд танҳо дар муқоваи аслии худ кашонда шавад.
- Ҳангоми кашондан эҳтиёт бошед ва ба зарбаву таконишроҳ надиҳед.
- Муқова ё худи даастгоҳ набояд ягон тариқ ҳароб карда шаванд.
- Ҳангоми кашондан аз ҳароратҳои ниҳоӣ эҳтиёт кунед.
- Маҳсулот барои фурӯш ба шахсони инфиродӣ пешбинӣ нашудааст – танҳо барои шахсони таълимгирифта ва ботачриба.
- Маҳсулот набояд барои мақсадҳои шахсӣ, ҳонагӣ ё ягон мақсади дигари ғайритиҷорӣ истифода бурда шавад.

Партов

Даастгоҳ, аз ҷумла таҷхизот ва муқоваи он, бояд барои истифодаи тақрорӣ мураттаб карда шавад. Манбаҳои нерӯро ба партовҳои ҳочагӣ напартоед. Лутфан, қоидаҳои маҳаллии доир ба партовҳоро риоя кунед.

1.4 Ислоҳи носозиҳо

Агар маҳсул тарзе, ки пешбинӣ шудааст, кор накунад, ба менюи ташхиси контроллёри панел гузашта, мутобиқи рамзи ҳатогии нишон додашуда чора бинед. Дар мавриди нуқсонӣ, маҳсул бояд пурра иваз карда шавад.
Ба намояндаи маҳаллии Bosch муроҷиат кунед.

1.5 Маҳдудиятҳои истифода

	Танҳо қисмҳои маводҳои насиби аслие, ки аз тарафи таҳвилгар муайян карда мешаванд, истифода баред. Даастгоҳҳоро ягон тариқ тағиир надиҳед. Даастгоҳҳоро мувоғиқи тавсияҳои Bosch Security Systems ҷойгузин кунед.
	Агар ягон аломати вайронӣ ба вуҷуд ояд ё носозие ба миён ояд, даастгоҳҳоро истифода набаред. Даастгоҳҳои нуқсондорро (брак) ба ҷои ҳарид баргардонед.

1.6 Маълумот барои тамос

Истеҳсолкунанда

Bosch Sicherheitssysteme GmbH, Robert-Bosch-Ring 5, 85630 Grasbrunn, Germany

+49 (0)89 6290 0

+49 (0)89 6290 1020

de.securitysystems@bosch.com

www.boschsecurity.com

Воридкунанда

ООО «Роберт Буш» ғ. Химки, Вашутинское шоссе, д. 24, 141400, Московская область, Россия

+7 (495) 560 9560

+7 (495) 560 9999

Info.bss@ru.bosch.com

ru.securitysystems@bosch.com

1.7 Тамғақозази маҳсул

Дар тамғақозази маҳсул маълумоти зерин оварда мешавад:

- Рақами мавод
- Рақами навъи тичорӣ
- Рақами силсила
- Кишвари истеҳсол: Дар Чин истеҳсол шудааст.
- Маълумоти шаҳодатнома:

1.8 Санаси истеҳсол

Рақами силсилавии 18-ададӣ

Дар барчаспи маҳсулот шумо рақами силсиляро (S/N) бо санаи рамзбандшудаи истеҳсоли маҳсулро мебинед.

Агар рақами силсила 18 адад дошта бошад, рамзи санаи истеҳсол дар чоиҳои аз 8 то 10 нишон дода мешавад.

Шумо метавонед моҳ ва соли истеҳсолро дар ҷадвале, ки дар поёни ин ҳуҷҷад замима шудааст, бубинед.

Мисол:

Санаи истеҳсоли рақами силсилаи 093109110611630015 июни соли 2011 мебошад.

Years	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
2007	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792
2008	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892
2009	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992
2010	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012
2011	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
2012	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212
2013	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312

1 2 . . . 8 9 10 . . . 17 18
S/N: 093109110611630105 []

2 приложение

Year	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
2007	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792
2008	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892
2009	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992
2010	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012
2011	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
2012	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212
2013	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312
2014	417	418	419	420	453	454	455	456	457	458	459	460
2015	517	518	519	520	553	554	555	556	557	558	559	560
2016	617	618	619	620	653	654	655	656	657	658	659	660
2017	717	718	719	720	753	754	755	756	757	758	759	760
2018	817	818	819	820	853	854	855	856	857	858	859	860
2019	917	918	919	920	953	954	955	956	957	958	959	960
2020	037	038	039	040	073	074	075	076	077	078	079	080
2021	137	138	139	140	173	174	175	176	177	178	179	180
2022	237	238	239	240	273	274	275	276	277	278	279	280
2023	337	339	339	340	373	374	375	376	377	378	379	380
2024	437	438	439	440	473	474	475	476	477	478	479	480
2025	537	538	539	540	573	574	575	576	577	578	579	580
2026	637	638	639	640	673	674	675	676	677	678	679	680
2027	737	738	739	740	773	774	775	776	777	778	779	780
2028	837	838	839	840	873	874	875	876	877	878	879	880
2029	937	938	939	940	973	974	975	976	977	978	979	980