



Technical Manual for the Sounders DB3 & DB3L (GOST R & K)
Техническое руководство по установке и эксплуатации рупорных
громкоговорителей моделей DB3 и DB3L (ГОСТ Р и К)

Please note that every care has been taken to ensure the accuracy of our technical manual. We do not, however, accept responsibility for damage, loss or expense resulting from any error or omission. We reserve the right to make alterations in line with technical advances and industry standards.

Пожалуйста, имейте в виду, что фирмой-производителем оборудования были предприняты все возможные шаги, чтобы обеспечить точность указываемой в данном техническом руководстве информации. Несмотря на это, фирма-производитель не принимает на себя никакой ответственности за какой либо урон, убытки или потери, возникшие в результате ошибочной информации или отсутствия соответствующей информации в данном руководстве. Фирма-производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию устройства в соответствии с требованиями технического прогресса и соответствующих отраслевых нормативов.

1. INSTALLATION

1.1 Mounting

The unit mounts via a 'u' shaped strap. The fixing centres of the strap are quoted on the catalogue sheet. When fixed in position the units' alignment can be adjusted by loosening the two M6 screws, which fasten the strap to the sounder. The sounder can then be adjusted to the required position and the screws tightened. The sounder should be positioned such that dust/debris or water cannot settle in the re-entrant horn.

1.2 To Remove End Cover

Remove the 6 off M5 cover screws (EEExd version) or 2 off M5 cover screws (EEExde version).

1.3 Wiring

Cable termination should be in accordance with specifications applying to the application. MEDC recommend that all cables and cores should be fully identified.

Ensure that only the correct certified glands are used and that the assembly is shrouded and correctly earthed.

The unit is available in six basic configurations: -

1. EEExd DC Input Single Tone
2. EEExde DC Input Single Tone
3. EEExd DC Input Dual Tone
4. EEExde DC Input Dual Tone
5. EEExd AC Input
6. EEExde AC Input

Types 1. and 2. have 6 terminals labelled as T1 to T6. The supply should be connected to T1(+ve), T3(-ve), loop out on T4, T6 respectively.

Types 3. and 4. have 6 terminals labelled as T1 to T6.

For a 2 wire system, the supply should be connected to T1(+ve), T2(-ve), loop out on T4, T5 respectively, alternatively an EOL resistor can be connected to T4, T5.

For a 3 wire system, the supply should be connected to T1(common +ve), T2(-ve 1), T3(-ve 2), loop out on T4, T5, T6 respectively, alternatively an EOL resistor can be connected to T4, T5 or T4, T6.

Type 5. has 4 terminals labelled L, L, N, N.

The supply should be connected to L, N, loop out on L, N.

1. УСТАНОВКА

1.1 Крепление громкоговорителей

Громкоговоритель устанавливается на месте эксплуатации при помощи U – образной скобы. Расстояние между центрами крепёжных отверстий на скобе приводится в каталоге изделий. После закрепления громкоговорителя, его положение может регулироваться при помощи двух болтов M6, предназначенных для крепления громкоговорителя к крепёжной скобе. Для регулировки положения громкоговорителя, ослабьте болты, установите устройство в требуемое положение с затяните болты. Громкоговоритель должен располагаться таким образом, чтобы исключить попадание пыли, грязи или воды в рупор.

1.2 Демонтаж задней крышки

Открутите 6 болтов M5 на крышке громкоговорителя (модель класса EEExd) или 2 болта M5 (модель класса EEExde).

1.3 Подключение электропроводки

Клеммные соединения электропроводки громкоговорителя должны выполняться в соответствии со спецификациями того класса помещения, в котором устанавливается громкоговоритель. Фирмой MEDC рекомендуется выполнить маркировку всех кабелей и отдельных проводов.

Убедитесь в том, чтобы при выполнении соединений использовались уплотнения соответствующего класса и чтобы вся электросхема была соответствующим образом изолирована и заземлена.

Фирмой выпускается шесть основных моделей громкоговорителей:

1. EEExd Однотоновый с электропитанием постоянного тока
2. EEExde Однотоновый с электропитанием постоянного тока
3. EEExd Двухтоновый с электропитанием постоянного тока
4. EEExde Двухтоновый с электропитанием постоянного тока
5. EEExd С электропитанием переменного тока
6. EEExde С электропитанием переменного тока

На моделях 1. и 2. имеется 6 разъемов, имеющих маркировку от T1 до T6.

Электропитание должно подключаться к клемме T1 (положительный) и T3 (отрицательный) с выходным сигналом на клеммах T4 и T6, соответственно.

Type 6 has 6 terminals labelled as T1 to T6. The supply should be connected to T1(L), T2(N), loop out on T4, T5 respectively.

1.4 General

When installing and operating explosion-proof electrical equipment, the relevant national regulations for installation and operation (e.g. IEE Wiring Regulations) must be observed.

Ensure that all nuts, bolts and fixings are secure.

Ensure that only the correct certified stopping plugs are used to blank off unused gland entry points. We recommend the use of 'HYLOMAR PL32 COMPOUND' on the threads of the stopping plugs in order to maintain the IP rating of the unit.

The sounder is available in various AC input voltage versions and a single DC voltage input version.

For AC versions, the supply voltage tolerance is $\pm 10\%$.

For the DC version, the absolute input voltage range is 11.0V to 58.0V.

The DC version can be operated as a dual-tone unit, switching between the two tones by either:-
(a) Reversing the polarity of the supply (2 wire).
(b) Connecting as a 3 wire common +ve system and switching between the 2 -ve lines.

NOTE: – with T1 (+ve), T2 (-ve) Tone 1 is produced (as set by DIL switch 'TONE 1').
– with T1 (+ve), T3 (-ve) or T1 (-ve), T2 (+ve) Tone 2 is produced (as set by DIL switch 'TONE 2').

See Table 1

3.0 MAINTENANCE

During the working life of the unit, it should require little or no maintenance. GRP will resist attack by most acids, alkalis and chemicals and is as resistant to concentrated acids and alkalis as most metal products.

However, if abnormal or unusual environmental conditions occur due to plant damage or accident etc., then visual inspection is recommended.

If the unit requires cleaning, then only clean exterior with a damp cloth to avoid electro-static charge build up.

If spare parts are required, then these should only be supplied by MEDC.

На моделях 3. и 4. имеется 6 разъемов, имеющих маркировку от T1 до T6.

При использовании двухпроводных систем, электропитание должно подключаться к разъемам T1(положительный) и T2 (отрицательный) с соответствующим выходом на контакты T4 и T5. Альтернативным методом подключения является установка на разъемы T4 и T5 концевых резисторов.

При использовании трёхпроводных систем, электропитание должно подключаться к разъемам T1 (общий, положительный), T2 (отрицательный №1) и T3 (отрицательный №2) с соответствующим выходом на контакты T4, T5 и T6. Альтернативным методом подключения является установка на разъемы T4 и T5 или T4 и T6 концевых резисторов.

На модели 5. имеется 4 разъёма, имеющих маркировку L, L, N, N.

Электропитание должно подключаться к клеммам L и N, с выходным сигналом на клеммах L и N, соответственно.

На модели 6. имеется 6 разъемов, имеющих маркировку от T1 до T6.

Электропитание должно подключаться к клеммам T1(Фаза), T2 (Нейтраль), с выходным сигналом на клеммах T4 и T5, соответственно.

1.4 Общие положения

При установке и эксплуатации взрывозащищённого электрооборудования должны соблюдаться требования соответствующих государственных нормативов по установке и эксплуатации оборудования (например, требования к электропроводке Института Инженеров-Электриков).

Убедитесь, чтобы все болты, гайки и крепления были надёжно затянуты.

Убедитесь в том, чтобы все свободные отверстия ввода были закрыты заглушками соответствующего класса. Для того, чтобы весь блок громкоговорителя полностью соответствовал требованиям класса IP по взрывозащищённости, мы рекомендуем использовать на всех резьбовых соединениях и заглушках специальный герметик класса 'HYLOMAR PL32 COMPOUND'

2.0 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Фирмой выпускается несколько моделей громкоговорителей, работающих при различных напряжениях переменного тока и при одном фиксированном напряжении постоянного тока.

If a unit fault should occur, then the unit should be returned to MEDC for repair/replacement.

4.0 CERTIFICATION

GOST R

Certified to the following standards: GOST 22782.0, GOST 22782.6 and GOST 22782.7
GOST R Certification: 1Exd IIC T4 & 1Exde IIC T4

For T classes and ambient temperature ranges please see 'Special Conditions of Safe Use' section 6.0.

GOST K

Certified to the following standards: GOST 22782.0-81, GOST 22782.6-81, GOST 22782.7-81, GOST 12.2.003-91, GOST 12.2.007.0-75 and GOST 12.2.020-76
GOST K Certification: 1Exd IIC T4

For T classes and ambient temperature ranges please see 'Special Conditions of Safe Use' section 6.0.

Для громкоговорителей с электропитанием переменного тока допускается перепад напряжений $\pm 10\%$.

Для громкоговорителей с электропитанием постоянного тока величина напряжений ввода может быть фиксированной в диапазоне от 11.0В до 58.0В.

Громкоговорители с электропитанием постоянного тока могут функционировать в качестве двухтоновых сирен. Переключение с одного тона на другой может осуществляться одним из следующих методов:

- (a) Переменной полярности электропитания (в случае использования электропитания от 2-х жильного кабеля).
- (b) За счёт использования электропитания от 3-х жильного кабеля с общим положительным полюсом и с переключаемыми отрицательными полюсами.

ПРИМЕЧАНИЕ

- при T1 (+) и T2 (-) включается тон №1 (в соответствии с установкой 'ТОН 1' на двухрядном переключателе).

- при T1 (+) и T3 (-) или T1(-) и T2(+) включается тон №2 (в соответствии с установкой 'ТОН 2' на двухрядном переключателе).

См. таблицы № 1

3.0 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

На протяжении всего срока эксплуатации практически не требуется выполнять никакого технического обслуживания громкоговорителя. Покрытие громкоговорителя является стойким к воздействию почти всех кислот, щелочей и химикатов, а также обладает такой же стойкостью к концентрированным видам кислот и щелочей как и у любых других металлических изделий.

Однако, в случае воздействия на громкоговоритель экстремальных или нестандартных условий среды, возникших вследствие аварии, поломки или прочих происшествий, рекомендуется выполнить визуальный контроль состояния громкоговорителя.

При необходимости очистки изделия, допускается очистка внешних поверхностей громкоговорителя при помощи влажной ветоши, которая обеспечивает защиту от возникновения статических разрядов.

При необходимости ремонта громкоговорителя следует использовать только запасные части, поставляемые фирмой MEDC.

В случае поломки громкоговорителя, он должен быть возвращён в фирму MEDC для ремонта или замены.

4.0 СЕРТИФИКАЦИЯ

ГОСТ Р

Сертификация на соответствие следующим стандартам: ГОСТ 22782.0, ГОСТ 22782.6 и ГОСТ 22782.7

Сертификация по ГОСТ Р: 1Exd IIC T4 и 1Exde IIC T4

Информация относительно классификации "Т" и максимальных величин температуры окружающей среды указана в разделе 6 "Особые условия безопасности эксплуатации".

ГОСТ К

Сертификация на соответствие следующим стандартам: ГОСТ 22782.0-81, ГОСТ 22782.6-81, ГОСТ 22782.7-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.2.020-76

Сертификация по ГОСТ К: 1Exd IIC T4

Информация относительно классификации "Т" и максимальных величин температуры окружающей среды указана в разделе 6 "Особые условия безопасности эксплуатации".

2.1 Tones

For all versions, a 5-way DIL switch selects the tone required, the settings shown in table 1 below.

TABLE 1

	TONE FREQ/DESCRIPTION	SWITCH SETTING 12345	TONE DESCRIPTION	Nom O/P (dB(A) @ 1M)
1	Alt Tones 800/970 Hz at 1/4 sec	11111		114
2	Sweeping 800/970 Hz at 7 Hz	11110	Fast Sweep (LF)	114
3	Sweeping 800/1000 Hz at 1 Hz	11101	Med Sweep (LF)	114
4	Continuous at 2850 Hz	11100		109
5	Sweeping 2400-2850 Hz at 7 Hz	11011	Fast Sweep	114
6	Sweeping 2400-2850 Hz at 1 Hz	11010		114
7	Slow Whoop	11001	Slow Whoop	115
8	Sweep 1200-500 Hz at 1 Hz	11000	Din Tone	115
9	Alt. Tones 2400/2850 Hz at 2 Hz	10111		111
10	Int. Tone of 970 Hz at 1 Hz	10110	Back-Up Alarm (LF)	114
11	Alt. Tones 800/970 Hz at 7/8 Hz	10101		114
12	Int. Tone at 2850 Hz at 1 Hz	10100	Back-Up Alarm (HF)	109
13	970 Hz at 1/4 sec on 1 sec off	10011		114
14	Continuous at 970 Hz	10010		114
15	554 Hz for 100 ms/440 Hz for 400 ms	10001	French Fire Sound	101
16	Int. 660 Hz 150 ms on 150 ms off	10000	Swedish Fire Alarm	106
17	Int. 660 Hz 1.8 sec on 1.8 sec off	01111	Swedish Fire Alarm	106
18	Int. 660 Hz 6.5 sec on 13 sec off	01110	Swedish Fire Alarm	104
19	Continuous at 660 Hz	01101	Swedish Fire Alarm	106
20	Alt 554/440 Hz at 1 Hz	01100	Swedish Fire Alarm	100
21	Int. 660 Hz at 7/8 Hz	01011	Swedish Fire Alarm	106
22	Int. 2850 Hz 150 ms on 100 ms off	01010	Pelican Crossing	109
23	Sweep 800-970 Hz at 50 Hz	01001	Low Freq. Buzz	113
24	Sweep 2400-2850 Hz at 50 Hz	01000	High Freq. Buzz	112
25	3 970 Hz pulses 0.5 on/0.5 off, 1.5 off	00111		113
26	3 2850 Hz pulses 0.5 on/0.5 off, 1.5 off	00110		109
27	Int. 3100 Hz 0.32s on/0.68s off	00101		110
28	Spare/Customer Tone	00100		
29	Spare/Customer Tone	00011		
30	Spare/Customer Tone	00010		
31	Spare/Customer Tone	00001		
32	Spare/Customer Tone	00000		

2.1 Тональность сигнала

На всех моделях громкоговорителя тональность сигнала устанавливается при помощи 5-канального двухрядного переключателя. Все соответствующие варианты установок переключателя приводятся в следующей таблице № 1.

ТАБЛИЦА № 1

	ЧАСТОТА ТОНА / ОПИСАНИЕ ФУНКЦИИ	УСТАНОВКА А 12345	ОПИСАНИЕ ТОНА	Вых. Мощн. (дБ(А)@1М)
1	Чередование тона 800/970 Гц в 1/4 с	11111		114
2	Переменный тон 800/970 Гц при 7Гц	11110	Быстрая смена тона (НЧ)	114
3	Переменный тон 800/1000 Гц при 1Гц	11101	Средняя смена тона (НЧ)	114
4	Непрерывный тон 2850 Гц	11100		109
5	Переменный тон 2400-2850 Гц при 7 Гц	11011	Быстрая смена тона	114
6	Переменный тон 2400-2850 Гц при 1 Гц	11010		114
7	Медленный отрывистый сигнал	11001	Медленный отрыв. сигнал	115
8	Переменный тон 1200-500 Гц при 1 Гц	11000	Тон по нормативам Din	115
9	Чередование тона 2400/2850 Гц при 2 Гц	10111		111
10	Прерывистый сигнал 970 Гц при 1 Гц	10110	Запасная сирена (НЧ)	114
11	Чередование тона 800/970 Гц при 7/8 Гц	10101		114
12	Прерывистый сигнал 2850 Гц при 1Гц	10100	Запасная сирена (ВЧ)	109
13	Сигнал 970Гц – Вкл - 1/4с. Выкл – 1с	10011		114
14	Непрерывный сигнал 970 Гц	10010		114
15	554Гц в течение 100мс / 440 Гц в теч 400мс	10001	Французский пожар. сигнал	101
16	Прер.Сигн.660Гц Вкл 150мс, Выкл 150мс	10000	Шведский пожарный сигнал	106
17	Прер.Сигн.660 Гц Вкл - 1.8с, Выкл - 1.8с	01111	Шведский пожарный	106
18	Прер.Сигн.660 Гц Вкл – 6.5с, Выкл - 13с	01110	Шведский пожарный	104
19	Непрерывный сигнал 660 Гц	01101	Шведский пожарный	106
20	Чередование тона 554/440 Гц при 1 Гц	01100	Шведский пожарный	100
21	Прерывистый Сигн. 660 Гц при 7/8 Гц	01011	Шведский пожарный	106
22	Прер.Сигн.2850 Гц Вкл -150мс, Выкл -100	01010	Пешеходный переход	109
23	Переменный тон 800-970 Гц при 50 Гц	01001	Низкочастотный сигнал	113
24	Переменный тон 2400-2850 Гц при 50 Гц	01000	Высокочастотный сигнал	112
25	3 импульса 970Гц Вкл 0.5/Выкл 0.5, Выкл 1.5	00111		113
26	3 имп. 2850Гц Вкл 0.5/Выкл0.5, Выкл 1.5	00110		109
27	Прер. Сигн. 3100 Гц Вкл - 0.32с, Выкл- 0.68с	00101		110
28	Запасной/Специальный сигнал заказчика	00100		
29	Запасной/Специальный сигнал заказчика	00011		
30	Запасной/Специальный сигнал заказчика	00010		
31	Запасной/Специальный сигнал заказчика	00001		
32	Запасной/Специальный сигнал заказчика	00000		

5.0 APPROVALS

Electromagnetic compatibility to
BS EN 50081-1:1992
BS EN 50081-2:1995

6.0 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

a) TYPE DB3/DB3L –(GOST R & K, Exd)

1. This apparatus is not suitable for use in atmospheres containing carbon disulphide.
2. This apparatus is suitable for use only in ambient temperatures as follows:

Type	Power Rating	Ambient Temp.
DB3	15W	-20°C to +50°C
DB3L	15W	-55°C to +55°C

3. Painting and surface finishes, other than those applied by the manufacturer, are not permitted.
4. When used in dust atmospheres the flameproof cable entry devices or stopping plugs shall be selected and installed to maintain the dust tight (IP6X) integrity of the enclosure.

b) TYPE DB3E/DB3LE – (GOST R, Exde)

1. This apparatus is not suitable for use in atmospheres containing carbon disulphide.
2. Not more than one single or multiple strand wiring lead shall be connected into either side of any terminal, unless multiple conductors have been joined in a suitable manner, e.g. two conductors into a single insulated bootlace ferrule.
3. Leads connected to the terminals shall be insulated for at least 275V and this insulation shall extend to within 1mm of the metal of the terminal throat.
4. All terminal screws, used and unused, shall be tightened down.
5. This apparatus is suitable for use only in ambient temperatures as follows:

Type	Power Rating	Ambient Temp.
DB3E	15W	-20°C to +40°C
DB3LE	15W	-55°C to +55°C

6. Minimum creepage and clearance distances between the terminals and adjacent conductive parts (including cable entry devices) must be at least 5mm.
7. Painting and surface finishes, other than those applied by the manufacturer, are not permitted.

5.0 АТТЕСТАЦИЯ

Электромагнитная совместимость
соответствует нормативам:
BS EN 50081-1:1992
BS EN 50081-2:1995

6.0 ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

a) МОДЕЛИ DB3/DB3L –(ГОСТ Р и К, Exd)

1. Данное изделие не может эксплуатироваться в среде с содержанием сероуглерода.
2. Данное изделие может эксплуатироваться только в следующих условиях среды:-

МОДЕЛЬ	Мощность	Температура окружающей среды
DB3	15 Вт	от -20°C до +50°C
DB3L	15 Вт	от -55°C до +55°C

3. Воспрещается выполнять окраску или наносить покрытие на изделия, за исключением тех покрытий, которые выполняются фирмой-производителем.
4. В случае эксплуатации в пыльной атмосфере, для обеспечения герметичности корпуса в соответствии с классом IP6X, в комплекте с громкоговорителем должны использоваться взрывобезопасные уплотнители ввода кабелей и заглушки.

b) МОДЕЛИ DB3E/DB3LE – (ГОСТ Р, Exde)

1. Данное изделие не может эксплуатироваться в среде с содержанием сероуглерода.
2. К любой клемме распределительной гребенки должно подключаться не более одного контакта, за исключением случаев соответствующего соединения нескольких проводников, например, два проводника могут подключаться к одному изолированному зажиму.
3. Все проводники, подключаемые к клеммам устройства, должны иметь изоляцию, как минимум, на 275В и изоляция должна начинаться не более чем в 1мм от края клеммного зажима.
4. Все болты колодки, как используемые, так и не используемые, должны быть плотно закручены.

8. When used in dust atmospheres the flameproof cable entry devices or stopping plugs shall be selected and installed to maintain the dust tight (IP6X) integrity of the enclosure.

5. Данное изделие может эксплуатироваться только в следующих условиях среды:-

МОДЕЛЬ	Мощность	Температура окружающей среды
DB3E	15 Вт	от -20°C до +40°C
DB3LE	15 Вт	от -55°C до +55°C

6. Минимальное расстояние утечки по поверхности и зазоров между разъёмами и токопроводящими частями (включая вводы кабелей) должно составлять, как минимум, 5мм.
7. Воспрещается выполнять окраску или наносить покрытие на изделия, за исключением тех покрытий, которые выполняются фирмой-производителем.
8. В случае эксплуатации в пыльной атмосфере, в комплекте с громкоговорителем должны использоваться взрывобезопасные уплотнители ввода кабелей и заглушки.

MEDC Ltd, Colliery Road, Pinxton, Nottingham NG16 6JF, UK.
Tel: +44 (0)1773 864100 Fax: +44 (0)1773 582800
Sales Enq. Fax: +44 (0)1773 582830 Sales Orders Fax: +44 (0)1773 582832
E-mail: sales@medc.com Web: www.medc.com

MEDC Stock No.
TM182-ISSB