

ЩИТ ВЫХОДНОЙ КОММУТАЦИИ

META 745 1
META 745 4

ПАСПОРТ ФКЕС 423142.133 ПС



содержание:

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ	. :
1 НАЗНАЧЕНИЕ	
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
3 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ	
4 ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ	
5 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
7 ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И КОНСЕРВАЦИЯ	
8 УТИЛИЗАЦИЯ	
9 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	
10 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	
11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	. ′

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

ЩВК - щит выходной коммутации



1 НАЗНАЧЕНИЕ

Щит выходной коммутации МЕТА 7451 и МЕТА 7454 (далее – ЩВК) предназначен для работы в составе системы комплексов аппаратуры сетей проводного трансляционного оповещения и вещания. ЩВК выполняет подключение трансляционных линий к усилителю (-ям) и функции грозозащиты, и световой индикации, о наличии согнала в подключенных линиях.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Основные технические характеристики ЩВК приведены в таблице. Внешний вид представлен на рисунке.
- 2.2 ЩВК рассчитан на непрерывную круглосуточную работу в закрытых помещениях с регулируемыми климатическими условиями (без воздействия прямых солнечных лучей, непрерывного ветра, осадков, песка, сильной запыленности и большого скопления конденсации влаги) при:
 - изменениях температуры воздуха от +10°C до +35°C;
- относительной влажности окружающего воздуха до 80% при температуре $+25^{\circ}\mathrm{C}$ и более низких температурах без конденсации влаги.
- 2.3 Конструкция ЩВК не предусматривает его эксплуатацию в условиях воздействия агрессивных сред и во взрывоопасных помещениях.
- 2.4 ЩВК выполнены в металлическом корпусе светло-серого цвета предназначен для навесного крепления. Ввод проводов осуществляется через нижнее основание ЩВК.

Таблица. Технические характеристики

№ п/п	Наименование	Показатель
1	Максимальные индивидуальные напряжение и мощность подключаемых трансляционных линий:	240B / 1000BT 120B / 500 BT 30B / 150 BT
2	Количество подключаемых трансляционных линий, шт МЕТА 7451 - МЕТА 7454	12 8
3	Количество подключаемых трансляционных усилителей, шт МЕТА 7451 - МЕТА 7454	1-12 1-8
4	Габаритные размеры, мм, не более - МЕТА 7451 - МЕТА 7454	470x76x330 340x76x330
5	Масса, кг, не более	5



Рисунок. Внешний вид ЩВК.



- 2.7 Под крышкой корпуса ЩВК расположены: колодки выходных зажимов для подключения фидерных линий; колодки входных зажимов для подключения трансляционных усилителей; зажим для подключения шины заземления; грозоразрядники.
- 2.8 На лицевой панели ЩВК расположены кнопки ЛИНИИ, которые обеспечивают включение линий в режим трансляции.

3 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

После получения ЩВК аккуратно распакуйте его проведите внешний осмотр и убедитесь в отсутствии механических повреждений. При перевозке ШВК в условиях низких отрицательных температур необходимо выдержать его в нормальных условиях не менее 24 часов перед установкой.

Не рекомендуется размещение ЩВК вблизи радиаторов, систем дымоудаления и вентиляции, в загрязненных помещениях с повышенной влажностью.

Конструкция ЩВК не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, в том числе во взрывопожароопасных помещениях.

При монтаже и эксплуатации ЩВК необходимо руководствоваться положением об утверждении «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», и «Правила устройства электроустановок» издания 6-7 и технической документацией.

К работам по монтажу, техническому обслуживанию ЩВК допускаются только лица, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей на напряжение до 1000 вольт, прошедшие инструктаж по ТБ и техническую документацию.

Все внешние соединения необходимо выполнять тщательно, во избежание повреждения ЩВК, а также поражения пользователя электрическим током.

Для обеспечения безотказной работы ЩВК своевременно проводите его техническое обслуживание в течение всего срока эксплуатации. В случае обнаружения задымления, искрения, возгорания в месте установки, ЩВК должен быть обесточен и передан в ремонт.

4 ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Вскройте упаковку, проведите внешний осмотр ЩВК и убедиться в отсутствии механических повреждений, проверьте комплектность в соответствии с п. 5.

Конструкция ЩВК предполагает его крепление на стену. ЩВК крепится к стене с помощью шурупов 60х8 мм с использованием полиэтиленовых втулок. После монтажа ЩВК подключите его корпус к шине защитного заземления. Для заземления необходимо использовать неизолированный медный провод сечением 2 мм² или алюминиевый сечением 3 мм². Подключение заземления осуществляется к клемме «(\perp)».

Далее подключите трансляционные линии к выходным зажимам и выход (выходы) усилителей к входным зажимам. Подключите шину заземления.

После монтажа и подключения ЩВК трансляционные линии необходимо включит в режим трансляции для этого:

- установить номинальный уровень выходного сигнала усилителя (усилителей);
- нажать до фиксации кнопку «ЛИНИИ» с соответствующим номером, при этом на наличие сигнала в линии указывает динамическое свечение индикатора кнопки.

5 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Шкаф выходной коммутации - 1 шт. Паспорт ФКЕС 423142.133 ПС - 1 шт. Упаковка - 1 комплект

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 Техническое обслуживание (далее ТО) ЩВК производится в соответствии с плановопредупредительными работами квалифицированным персоналом, имеющим группы по ТБ не ниже третьей.
- 6.2 ЩВК являются устройствами, предназначенным для работы в течение длительного времени. В процессе эксплуатации они не требуют никакого специального обслуживания, однако простейшие периодические регламентные работы необходимы.
 - 6.3 Порядок проведения регламентных работ, проводимых один раз в три месяца:
- проверка внешнего вида и состояния ЩВК, подходящих кабелей, и проводов на предмет их механических повреждений;
 - удаление пыли и грязи с наружных поверхностей;



- проверка заземляющих шин.

<u>Примечание: инструменты, используемые для проведения регламентных работ: ветошь, кисть, флейц, спирт этиловый ректификат, отвертка.</u>

7 ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И КОНСЕРВАЦИЯ

7.1 Транспортировка ЩВК допускается к перевозке любыми видами крытых транспортных средств в соответствии с действующими нормативно-техническими документами. Транспортировка ЩВК допускается к перевозке по условиям 5 ГОСТ 15150-69 любым видом крытых наземных транспортных средств.

При транспортировке ЩВК необходимо обеспечить его размещение и крепление в устойчивое положение, во избежание столкновений друг о друга и стенки транспортного средства.

Транспортировка ЩВК допускается при температуре окружающей среды от минус 50° C до $+50^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха до 95% при температуре $+40^{\circ}$ C.

- 7.2 Условия хранения ШВК в складских помещениях должны соответствовать ГОСТ 15150-69:
- складированию в индивидуальной упаковке на стеллажах при температуре окружающей среды от 0° C до $+40^{\circ}$ C, и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре $+25^{\circ}$ C;
 - обеспечение к ним свободного доступа.
- 7.3 Для консервации ЩВК его необходимо поместить в полиэтиленовый пакет, пакет запаять, предварительно вложив в него 50 граммов силикагеля.

Допустимый срок хранения ЩВК в индивидуальной упаковке без переконсервации составляет не более 12 месяцев.

8 УТИЛИЗАЦИЯ

ЩВК не оказывает вредного влияния на окружающую среду, поэтому утилизация производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов. Утилизация ЩВК производится специальной организацией, имеющей соответствующие лицензии и сертификаты.

9 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие щита выходной коммутации МЕТА 7451 и МЕТА 7454 требованиям технической документации при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации ЩВК с даты продажи составляет 2 года.

- 9.2 Предприятие изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные потребителем или другими лицами после отгрузки ЩВК, при несоблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия не распространяется при условии монтажа и технического обслуживания ЩВК неквалифицированным персоналом.
- 9.3 При выявлении несоответствий техническим характеристикам и заводского брака, в срок действия гарантии, ЩВК безвозмездно ремонтируется или заменяется предприятием изготовителем, при наличии гарантийного талона. Устранение неисправностей оборудования производится в срок не более 10 дней. При увеличении срока устранения неисправностей гарантия эксплуатации ЩВК продлевается, на время свыше которого он находился в ремонте.
- 9.4 Возврат оборудования, в период действия гарантийного срока, первоначальному поставщику или уполномоченному дилеру «ЗАО НПП «МЕТА» необходимо осуществлять в упаковке, обеспечивающей сохранность и целостность оборудования. Если возврат через поставщика невозможен, то оборудование необходимо отправить через транспортную компанию.

Рекламации по гарантийному обслуживанию отправлять по адресу:

ЗАО «НПП «МЕТА», 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 5-я линия, дом 68, корпус 3, литера Г. Тел.: 8 (800) 550-01-38, 8 (812) 320-99-44. E-mail: meta@meta-spb.com; www.meta-spb.com.



10 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

	Щит выходной коммутации	
META 7451 ΦΚΕC 423142.133		
МЕТА 7454 ФКЕС 423142.132		
заводской номер		
	бительскую тару – коробку из картона, п —изготовителе НПП "МЕТА" согласно	
Начальник ОТК	МП	/ И. Краев /
«»202 11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМ	года М КЕ	
,	Щит выходной коммутации	
МЕТА 7451 ФКЕС 423142.133		
МЕТА 7454 ФКЕС 423142.132		
заводской номер		
изготовлен и принят в соответ действующей технической документацией	ствии с обязательными требованиями и признан годным для эксплуатации	государственных стандартов,
Начальник ОТК	МП	/ И. Краев /
« <u> </u>	года	

meta**-**spb.com



Научно-производственное предприятие «МЕТА»

199178, Россия, Санкт-Петербург В. О. 5-я линия, д.68, к.3, лит. «Г» 8 (800) 550-01-38, 8 (812) 320-99-44 meta@meta-spb.com meta-spb.com