



Пульт диспетчерский TOP-DIS-IP2

РМЛТ.465311.009ПС

Паспорт

Вариант исполнения: РМЛТ.465311.009-____ Заводской (серийный) номер: _____

Версия 12 2022





СОДЕРЖАНИЕ

1 Основные сведения об изделии и технические данные	2
2 Комплектность	6
3 Сроки службы и гарантии изготовителя (поставщика)	9
4 Свидетельство об упаковывании	11
5 Свидетельство о приемке	12
6 Заметки по эксплуатации, транспортированию и хранению	13
7 Сведения об утилизации	13
8 Особые отметки	14
Приложение А (справочное) Лицензии и сертификаты	16



РУС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование изделия: «Пульт диспетчерский TOP-DIS-IP2»

Сокращенное наименование изделия: TOP-DIS-IP2

Обозначение изделия: РМЛТ.465311.009

Изготовитель: ООО «Армтел»

www.armtel.com

1.1 Пульт диспетчерский TOP-DIS-IP2 предназначен для использования в распределенных и централизованных (на базе выделенного SIP сервера производства ООО «Армтел») системах громкоговорящей оперативно-технологической связи и громкого оповещения на предприятиях промышленности и транспорта. TOP-DIS-IP2 является абонентским устройством, работающим в составе цифровой системы диспетчерской связи, и обеспечивает громкоговорящую связь между абонентскими устройствами (производства ООО «Армтел»), дуплексную связь с абонентами IP-телефонии и аварийное громкое оповещение, в том числе автоматическое.

- 1.2 TOP-DIS-IP2 может быть использован в металлургической, химической, нефтеперерабатывающей, газо-нефтедобывающей отраслях промышленности, энергетики и транспорте, а также сходных с ними по условиям применения. TOP-DIS-IP2 предназначен для установки в диспетчерских, офисных, пультовых помещениях.
- 1.3 Основные технические и эксплуатационные характеристики TOP-DIS-IP2 приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические и эксплуатационные характеристики

Наименование параметра	Значение
Электрические параметры	
Номинальное напряжение питания по линии РоЕ (IEEE 802.3at), В	48
Диапазон напряжения питания по линии PoE (IEEE 802.3at) при включении, В	4260
Диапазон напряжений питания по линии PoE (IEEE 802.3at) после включения, В	3660
Номинальное напряжение внешнего источника питания, постоянное, В	12



Таблица 1 (продолжение)

Наименование параметра	Значение			
Диапазон напряжения питания внешнего источника, В	±10%			
Защита от переполюсовки питания	есть			
Максимальный ток потребления по линии РоЕ, не более ¹), А	0,36			
Максимальный ток потребления при питании 12 В, не более ¹), А	1,31			
Потребляемая мощность, не более, Вт	19,1			
Выходное напряжение питания дополнительных модулей на шине I ² C, В	(5,0 ± 0,25)			
Номинальное выходное напряжение питания периферийных устройств на шине USB^{2} , В	5,0			
Суммарная длительность записанных в память устройства звуковых фрагментов, не менее, мин	1500			
<u>Акустический тракт</u>				
Полоса спектра частот звукового сигнала по уровню -3 дБ³), Гц	от 300 до 14000			
Встроенный динамик, шт.	1			
Микрофон на "гусиной шее", шт.	1			
<u>Параметры аналогового выхода</u>				
Номинальный выходной уровень сигнала, мВ (дБ)	775 (0)			
Полоса пропускания НЧ сигнала (по уровню -3 дБ) ³⁾ , Гц	от 300 до 14000			
Внутреннее сопротивлении линии, кОм, не более	1,0			
Линии передачи данных				
Интерфейс связи Ethernet ⁴⁾	10BASE-T (IEEE802.3i) 100BASE-TX (IEEE802.3u) Channel bonding (IEEE802.3ad)			

Таблица 1 (продолжение)

D)		
	Α.	

Наименование параметра	Значение			
Протоколы связи по Ethernet	SIP, Armtel-IP, SNMP, SNTP, Modbus			
Шины связи периферийных устройств	I ² C (Armtel), USB 2.0			
Беспроводной интерфейс связи	Wi-Fi 2.4, 5.0, Bluetooth ⁵⁾			
Протоколы связи по Wi-Fi ⁶⁾	IEEE 802.11a/b/g/n/ac			
Интерфейсы внешних подключени	<u>.</u> й			
Подключение к сети Ethernet, шт.	2 (соединитель RJ45 / 8P8C)			
Подключения периферийных устройств I ² C, шт.	2 (соединитель RJ25 / 6P6C)			
Подключения трубки, шт.	1 (соединитель RJ22 / 4P4C)			
Подключение внешнего усилителя, шт.	1 (соединитель RJ22 / 4P4C)			
Подключение периферийных устройств USB 2.0, шт.	1 (соединитель USB тип A)			
Подключение дополнительного питания, шт.	1 (соединитель DC2,1x5,5)			
Элементы управления и отображения информации				
Функциональные клавиши, шт. 42				
Экран 4,3", шт.	1			
	На микрофоне			
	На функциональных клавишах			
Световая индикация	На корпусе			
	На разъемах Ethernet			
Эксплуатационные характеристики				
Класс электробезопасности по ГОСТ IEC 62368-1-2014	III			
Степень защиты, обеспечиваемая оболочками по ГОСТ 14254-2015	IP42			



Таблица 1 (окончание)

Наименование параметра	Значение			
Вид климатического исполнения, тип атмосферы по ГОСТ 15150-69	УХЛ4.1			
Рабочая температура окружающего воздуха, °C	от 0 до + 40			
Предельная рабочая температура окружающего воздуха, °С	от -20 до + 40			
Атмосферное давление, кПа	от 84 до106,7			
Относительная влажность воздуха при температуре 25 °C, %	до 80			
<u>Конструктивные параметры</u>				
Габаритные размеры ⁶⁾ , не более, мм	275×246,5×141			
Масса, кг	(1,56 ± 5%)			

 $^{^{1)}}$ Без учета токов потребления модулей расширения TOP-EC-IP2 и модуля телефонного TOP-HS-IP2;

При использовании протокола Armtel-IP полоса пропускания от 300 до 6800 Гц;

- 1.4 Сведений о содержании драгоценных материалов в TOP-DIS-IP2 не имеется.
- 1.5 TOP-DIS-IP2 имеет два исполнения:
 - РМЛТ.465311.009 с модулем Wi-Fi (основное исполнение);
 - РМЛТ.465311.009-01 без модуля Wi-Fi.

²⁾ Предельные отклонения выходных напряжений шины USB в соответствии со спецификацией USB 2.0;

³⁾ Только для прямых вызовов без использования звуковых файлов (за исключением локальных звуковых файлов с частотой дискретизации 32 кГц (находящихся в локальной памяти устройства) по протоколу SIP и при использовании SIP-кодека G.722.1C.

⁴⁾ Два порта Ethernet, один из которых является резервным, в том числе при питании по РоЕ;

⁵⁾ При использовании Bluetooth-адаптера, подключенного к порту USB;

⁶⁾ Только для исполнения РМЛТ.465311.009;

⁷⁾ Размеры корпуса со снятым микрофоном на "гусиной шее" в настольном положении.



РУС

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки TOP-DIS-IP2 приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Комплект поставки

Обозначение Наименование		Коли- чество, шт.	Примечание
РМЛТ.465311.009*	Пульт диспетчерский TOP-DIS-IP2	1	
РМЛТ.305636.001	Упаковка	1	
	Составные части издел	ия	
РМЛТ.754854.001	Подставка	1	
	Микрофон «на гусиной шее»	1	
	Ветрозащита из комплекта микрофона	1	
	Patch Cord 3 метра (SC03-8P8C3)	1	
	Дополнительные сведения о ком (поставляется по отдельному		ги
РМЛТ.465921.004	Комплект монтажных частей	1	Комплект монтажа на стену**
РМЛТ.465921.004-01	Комплект монтажных частей	1	Комплект монтажа на стену**, укороченный микрофон
РМЛТ.465921.004-02	Комплект монтажных частей	1	Блок питания
РМЛТ.465921.004-03	Комплект монтажных частей	1	Комплект монтажа на стену**, блок питания
РМЛТ.465921.004-04	Комплект монтажных частей	1	Комплект монтажа на стену**, блок питания, укороченный микрофон
РМЛТ.465921.004-05	Комплект монтажных частей	1	Поворотная платформа
РМЛТ.465921.004-06	Комплект монтажных частей	1	Поворотная платформа, блок питания
РМЛТ.465921.004-07	Комплект монтажных частей	1	Комплект монтажа в телекоммуникационный шкаф**, укороченный микрофон



Таблица 2 (окончание)

Обозначение Наименование		Коли- чество, шт.	Примечание	
Эксплуатационная документация				
РМЛТ.465311.009ПС	Паспорт	1		
РМЛТ.465311.009РЭ	Руководство по эксплуатации	1		

^{*} Вариант исполнения см. раздел 5 «Свидетельство о приемке»

Габаритные размеры TOP-DIS-IP2 настольного исполнении на подставке и с микрофоном «на гусиной шее» (входит в состав изделия) приведены на рисунке 1.

ТОР-DIS-IP2 может использоваться в горизонтальном настольном исполнении, в вертикальном настенном исполнении, может быть установлена на поворотную платформу или врезан в рабочую поверхность (столешницу) из дерева, металла или пластика, так же может быть установлен в телекоммуникационный шкаф. TOP-DIS-IP2 изготовлен в плоском пластмассовом корпусе, съемная подставка при настольном монтаже обеспечивает наклон корпуса для лучшей видимости клавиш и дисплея. Подставка и поворотная платформа оборудованы выступающими снизу резиновыми ножками для придания изделию большей устойчивости.

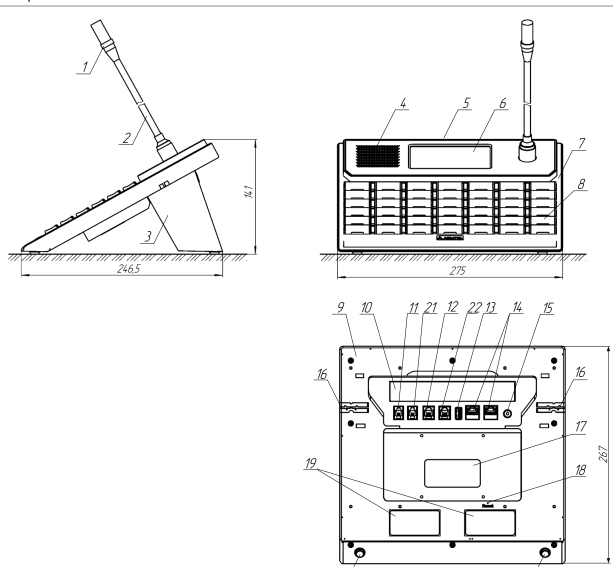
TOP-DIS-IP2 оборудован 42 клавишами с подсветкой. Для увеличения числа функциональных клавиш к нему могут быть подключены модули расширения TOP-EC-IP2 РМЛТ.468366.009 в количестве до 2 шт. на 42 клавиши каждый.

В комплектации с телефонным модулем TOP-HS-IP2 PMЛТ.465484.003, пульт TOP-DIS-IP2 используется для организации дуплексной связи.

РУС

^{**} Комплект монтажа на стену: кронштейн левый РМЛТ.733121.001 – 1 шт., кронштейн правый РМЛТ.733121.002 – 1 шт., планка установочная РМЛТ.741134.001 – 1 шт., саморез для пластика 3×8 мм – 4 шт., винт М3×6 - 4 шт.

^{***} Комплект монтажа в телекоммуникационный шкаф: панель 7U РМЛТ.741138.013 – 1 шт., винт М6х16, крестообразный - 6 шт.



1 – светодиод на микрофоне; 2 – микрофон; 3 – подставка; 4 – встроенный динамик; 5 – светодиод на лицевой панели; 6 – дисплей; 7 – крышка в сборе с логотипом предприятияизготовителя; 8 – клавиши; 9 – основание корпуса; 10 – табличка с обозначением разъемов внешних подключений; 11 – разъем RJ-22 4P4C подключения аналогового тракта модуля телефонного TOP-HS-IP2; 12 – разъем RJ-25 6P6C для подключения цифрового тракта модуля телефонного TOP-HS-IP2 или модуля расширения TOP-EC-IP2; 13 – разъем USB 2.0; 14 – разъемы RJ-45 8P8C подключения интерфейса Ethernet (левый – основной, правый – резервный); 15 – разъем подключения внешнего источника питания 12 В; 16 – пазы для укладки, подключаемых кабелей; 17 – радиатор; 18 – кнопка «Reset»; 19 – паспортная табличка и табличка с обозначением MAC-адреса; 20 – ножки; 21 – разъем RJ-22 4P4C для подключения внешнего усилителя; 22 – разъем RJ-25 6P6C для подключения модуля расширения TOP-EC-IP2

Примечание - Заглушки разъемов подключения и ножки подставки на виде снизу условно не показаны.

Рисунок 1 – Внешний вид и габаритные размеры TOP-DIS-IP2



3 СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

3.1 TOP-DIS-IP2 изготовлен в соответствии с действующей технической рус документацией РМЛТ.465311.009 и признан годным для эксплуатации.

Изготовитель гарантирует сохранение технических характеристик изделия при соблюдении пользователем условий эксплуатации, приведенных в таблице 1, в следующий срок:

- 3.1.1 Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с даты поставки, если иное не оговорено в договоре.
- 3.1.2 Гарантийный срок на изделие продлевается на время нахождения изделия в ООО «Армтел» для осуществления диагностики, ремонта, замены всего изделия или его комплектующих.
- 3.1.3 На изделие (комплектующее), переданное ООО «Армтел» взамен принятого на гарантийное обслуживание, устанавливается гарантийный срок, указанный в договоре, если иное не предусмотрено договором.
 - 3.2 Исключения из гарантии:
 - 3.2.1 Гарантия на изделие и его комплектующие не действует в следующих случаях:
 - серийный номер изделия изменен, удален, поврежден или неразборчив;
 - изделие имеет следы несанкционированного ремонта;
 - дефекты изделия возникли вследствие небрежного использования или нарушения условий транспортировки, хранения, монтажа, установленных в технической документации;
 - дефекты изделия, в том числе повреждения, вызваны не зависящими от ООО «Армтел» причинами, такими, как перепады напряжения питающей сети, природные явления или стихийные бедствия, пожар и т.п.;
 - дефекты изделия вызваны использованием программного обеспечения, принадлежностей, расходных материалов прочих деталей, или одобренных ООО «Армтел»;
 - дефекты изделия вызваны нарушением указанных в технической документации требований к соединению изделия с другим оборудованием;
 - дефекты изделия вызваны дефектами систем или ее элементов, в которых использовалось данное изделие;
 - дефекты изделия вызваны использованием рабочих параметров, отличных от сформулированных в технической документации, прилагаемой к изделию;



- дефекты изделия вызваны внесением конструктивных изменений без согласования с ООО «Армтел», а также установка комплектующих, непредусмотренных технической документацией и руководством по эксплуатации.
- 3.2.2 Косметические дефекты, описанные при приемке, не являются причиной отказа в гарантийном обслуживании. Оборудование после ремонта будет возвращено в том же виде.
- 3.2.3 Гарантия не распространяется на недостатки, обнаруженные Покупателем, по которым претензия заявлена после истечения гарантийного или иного установленного законодательством срока, для обнаружения дефектов изделия.
- 3.2.4 Работы, связанные с монтажом / демонтажем изделия, наладкой, настройкой или профилактическим обслуживанием, не входят в гарантийные обязательства ООО «Армтел».
- 3.2.5 Гарантия не распространяется на монтаж и наладку изделия. Гарантийные обязательства по качеству монтажа и настройки изделия несет организация, проводившая данные работы.
- 3.2.6 Выезды сотрудников ООО «Армтел» к месту нахождения изделия у Покупателя и транспортировка изделия не входят в гарантийные обязательства ООО «Армтел» и оплачиваются Покупателем самостоятельно, если иное не обговорено в договоре.
- 3.3 Срок эксплуатации изделия при соблюдении указанных выше условий не менее 20 лет.
- 3.4 При обнаружении дефектов производственного характера изделие вместе с паспортом необходимо вернуть предприятию-изготовителю для обмена.



4 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

DVC	

Пульт дисг	іетчерсі	кий TOP-DIS	-IP2 РМЛТ.4	165311.009	— ———————————————————————————————————	
Упакован документа	000 ции.	«Армтел»	согласно	требованиям	действующей	технической
Сбор	ощик РЭ	PΑ				
должность		личная подпись		расшифро	овка подписи	
ГОЛ	месян чис	7.00				



5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

РУС

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пульт диспетчерский TOP-DIS-	-IP2 PMЛТ.4653	311.009	заводской (серийный)	
изготовлен и принят в соответ (национальных) стандартов, до годным для эксплуатации.		•		-
тодным для эксплуатации.	Hava	ьник ОТК		
	Пачал	ьник ОТК		
МП				
личная подпись			расшифровка подпис	1
год, месяц, число				



6 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ

6.1 Эксплуатация изделия должна проводиться в соответствии с руководством по эксплуатации РМЛТ.465311.009РЭ. При использовании изделия необходимо соблюдать требования мер безопасности, определенные «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок» при работе с электрическими приемниками напряжением до 1000 В.

Плановые ремонты изделия предусмотрены. Внеплановый не производится предприятием-изготовителем по заявке пользователя. Место, время, порядок и стоимость работ согласуются предварительно.

6.2 Изделие в потребительской индивидуальной упаковке должно храниться в условиях, соответствующих группе 1 по ГОСТ 15150-69: отапливаемые и вентилируемые склады или хранилища с кондиционированием воздуха с диапазоном температур от 5 °C до 40 °C, влажность не более 80 % при температуре 25 °C.

В воздухе помещения для хранения изделия не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей).

- 6.3 Для обеспечения контролируемой влажности допустимо применение дополнительной транспортной упаковки по ГОСТ 15846-2002, современных методов вакуумной упаковки или ингибиторной пленки.
- 6.4 Изделие в транспортной таре может храниться в условиях, соответствующих условиям транспортирования.

7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Знак с перечеркнутым мусорным баком, нанесенный на паспортную табличку TOP-DIS-IP2, указывает на то, что изделие не подлежит утилизации вместе с бытовым мусором и должно доставляться в специализированный центр для утилизации изделий электронной техники. Ответственность за утилизацию изделия несет эксплуатирующая организация.



8 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

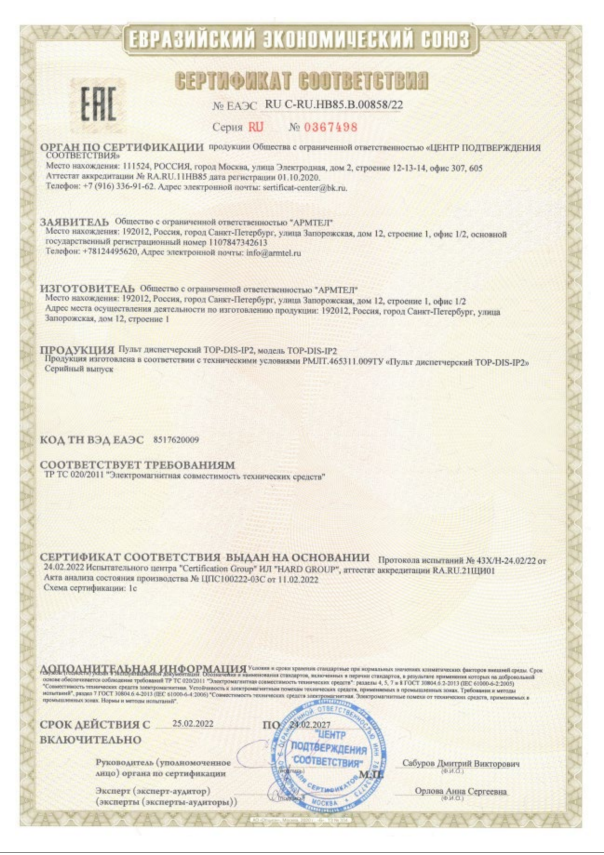
РУС



РУС

РУ

ПРИЛОЖЕНИЕ А (СПРАВОЧНОЕ) ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ





ООО «АРМТЕЛ»

Телефон/факс: +7 (812) 703-41-11 www.armtel.com | info@armtel.com Юридический и фактический адрес: Россия, 192012, Санкт-Петербург, Запорожская ул., д.12, строение 1, офис 1/2

> ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА 8-800-500-90-17 (для звонков из России) +7-812-633-04-02 (для международных звонков) support@armtel.com

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ РАЗМЕЩЕНА НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ



