



**Двухканальный усилитель-распределитель
3G/HD/SD-SDI или DVB-ASI сигналов**

DS-214HDA



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед эксплуатацией устройства внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

Безопасность

- Для снижения риска возникновения пожара или удара электрическим током:
 - Не подвергайте данное оборудование воздействию дождя и влаги;
 - Используйте и храните его только в сухих местах;
 - Держите оборудование на безопасном расстоянии от любых жидкостей. Не помещайте ёмкости с жидкостью на оборудование;
 - Используйте только рекомендуемые дополнительные принадлежности.
- Для чистки корпуса используйте сухую или слегка влажную салфетку. Не пользуйтесь растворителями, не допускайте попадания внутрь корпуса влаги, кислот и щелочей.
- Для снижения риска поражения электрическим током - не снимайте крышку изделия. Внутри устройства нет деталей, подлежащих обслуживанию пользователем. Все необходимые органы управления и коммутационные разъёмы вынесены на переднюю и заднюю панели. При необходимости ремонта - обратитесь к производителю либо поставщику оборудования.
- Если не указано особо, оборудование должно эксплуатироваться в диапазоне температур от +5 до +40 °С, относительной влажности не более 80% и отсутствии постоянной вибрации.
- Не подвергайте прибор воздействию избыточного тепла и влажности. После транспортировки при минусовой температуре, перед включением в сеть, необходимо дать устройству прогреться при комнатной температуре в течение 2 - 3 часов.
- Данное оборудование предназначено для использования только квалифицированным персоналом.
- Разъёмы шнура электропитания всегда должны быть в рабочем состоянии. Для полного отключения распределителя от сети переменного тока - отсоедините шнур электропитания.
- Используйте надёжный 3-х жильный кабель электропитания, соответствующий рабочему напряжению и потребляемой мощности электроприбора, обеспечивающий подключение заземляющего контакта прибора к защитной земле РЕ.
- Во всех случаях корпус оборудования должен быть заземлён.
- Этот продукт имеет маркировку EAC и соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза:
 - «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС – 020 – 2011);
 - "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС - 004 - 2011).

Оглавление

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА	4
КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	5
УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	6
ТОПОЛОГИЯ ЗЕМЛИ.....	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ	7
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА	8
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	9
<i>Условия гарантии</i>	9
<i>Доставка оборудования</i>	9

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

DS-214HDA – это двухканальный усилитель-распределитель 1 в 4 для 3G/HD/SD-SDI или DVB-ASI сигналов.

Усилитель-распределитель обеспечивает коррекцию входного кабеля длиной до 150 м (типичное значение для HD-SDI) и восстановление несущей входного сигнала.

При отсутствии входного сигнала загорается соответствующий красный светодиод «ALARM» на передней панели.

Два встроенных блока питания с независимыми входами обеспечивают высоконадёжное питание прибора от двух фидеров или ИБП. Нормальное функционирование прибора обеспечивается при наличии сетевого напряжения хотя бы на одном из них.

При выключении или пропадании сетевого питания входные сигналы подаются на первые выходы соответствующего канала. В этом случае коррекция входного кабеля и восстановление несущей сигнала не производятся.

Внимание!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и схемотехнику прибора, не влияющие на его функциональные свойства.

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Усилитель-распределитель DS-214HDA выполнен в 19" корпусе высотой 1U и глубиной 83 мм, имеет крепёжные отверстия для установки в телекоммуникационную стойку.

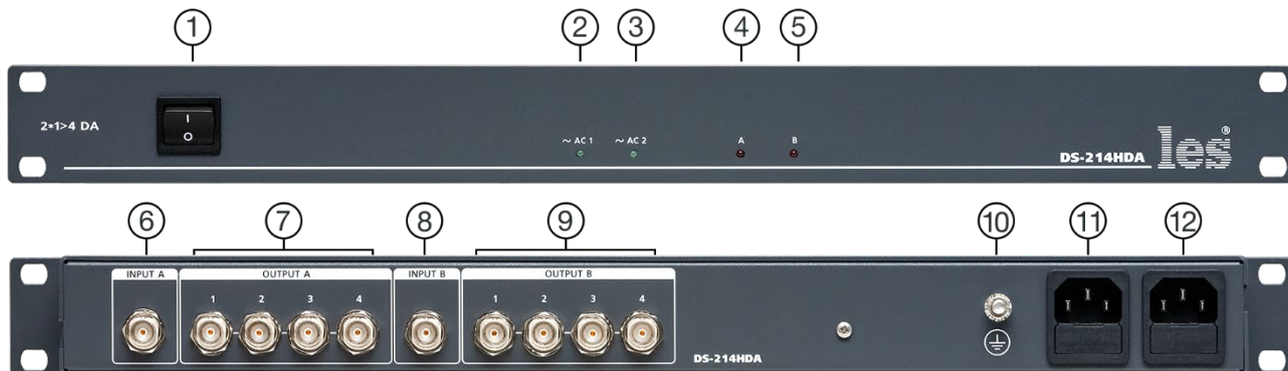


Рисунок 1

1. Кнопка «POWER»

Выключатель сетевого питания;

2. Светодиодный индикатор «~AC1»

Показывает наличие напряжения на выходе первого блока питания;

3. Светодиодный индикатор «~AC2»

Показывает наличие напряжения на выходе второго блока питания;

4. Светодиодный индикатор «A»

Двухцветный светодиод, показывает наличие или отсутствие сигнала на входе первого распределителя (канал «A»).

Зелёный цвет – сигнал есть.

Красный цвет – сигнал отсутствует;

5. Светодиодный индикатор «B»

Двухцветный светодиод, показывает наличие или отсутствие сигнала на входе второго распределителя (канал «B»).

Зелёный цвет – сигнал есть.

Красный цвет – сигнал отсутствует;

6. Разъём «INPUT A»

Разъёмы BNC, вход канала «A»;

7. Разъёмы «OUTPUT A»

Разъёмы BNC, выходы канала «A». Сигнал на выходах идентичен. При отключении питания, на выход «OUTPUT A 1» подаётся сигнал со входа «INPUT A»;

8. Разъём «INPUT B»

Разъёмы BNC, вход канала «B»;

9. Разъёмы «OUTPUT B»

Разъёмы BNC, выходы канала «B». Сигнал на выходах идентичен. При отключении питания, на выход «OUTPUT B 1» подаётся сигнал со входа «INPUT B»;

10. Клемма «GND»

Предназначена для подключения к контуру защитного заземления;

11. Разъём IEC C14

Разъём IEC C14, предназначен для подключения линии электропитания.

12. Разъём IEC C14

Разъём IEC C14, предназначен для подключения линии электропитания.

УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Расположите прибор в удобном для работы месте. На передней панели корпуса имеются крепёжные отверстия для установки его в стандартной 19" телекоммуникационной стойке.
2. Подключите клемму сигнального заземления, расположенную на задней стенке, к общей шине заземления.
3. Подключите к входным и выходным разъёмам внешние устройства. Коммутационные кабели рекомендуется закрепить с помощью стяжек или скоб, чтобы не создавать дополнительную механическую нагрузку на разъёмы.
4. Проверьте правильность заземления других устройств тракта, которые подключаются к коммутатору.
5. Подключите сетевой шнур к трёхпроводной розетке 230 В. Обратите внимание на то, что третий провод сетевого шнура используется для заземления корпуса (защитное заземление), которое рекомендуется делать единым для всего комплекса аппаратуры.
6. Включите питание прибора кнопкой «POWER», загорятся индикаторы сетевого питания «~AC1», «~AC2» и светодиоды индикации наличия сигналов «А» и «В».
7. Усилитель-распределитель DS-214HDA не требует дополнительной настройки и сразу готов к работе.

ТОПОЛОГИЯ ЗЕМЛИ

Земли входных и выходных разъёмов соединены вместе, присоединены к контакту РЕ блоков питания и сигнальной земле (клемма «GND») устройства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие

Стандарт обрабатываемых сигналов	3G/HD/SD-SDI, DVB-ASI
Количество независимых усилителей-распределителей (УР)	2
Количество входов у одного УР	1
Количество выходов у одного УР	4
Тип входов	с общей землёй
Тип выходов	с общей землёй
Скорость входного / выходного потока, (Мбит/сек)	270 - 2970
Входное / выходное сопротивление, (Ом)	75
Размах входного сигнала, (В)	0,08 – 1,1
Номинальный размах выходного сигнала, (В)	0,8
Максимальный джиттер входного сигнала, (UI)	0,8
Максимальная длина корректируемого кабеля типа Belden 8281 на потоке 1,5 Гбит/с, (м)	150
Джиттер выходного сигнала (при мин. длине кабеля), (UI)	≤ 0,03
Максимально допустимая перегрузка (длит. импульса до 10 мс) по всем входам/выходам, (В)	10
Тип разъёмов	BNC

Электрические характеристики

Напряжение питания, (В)	100 - 240
Потребляемая мощность, (Вт)	≤ 8
Тип входного разъёма	IEC 60320 C14

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, (°С)	+5 ... +40
Габаритные размеры,(Ш x В x Г), (мм)	483 x 44 x 83
Вес (кг)	1,8

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Двухканальный усилитель-распределитель DS-214HDA	1 шт.
Кабель питания (Schuko > IEC320 C13)	2 шт.
Руководство пользователя	1 шт.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА

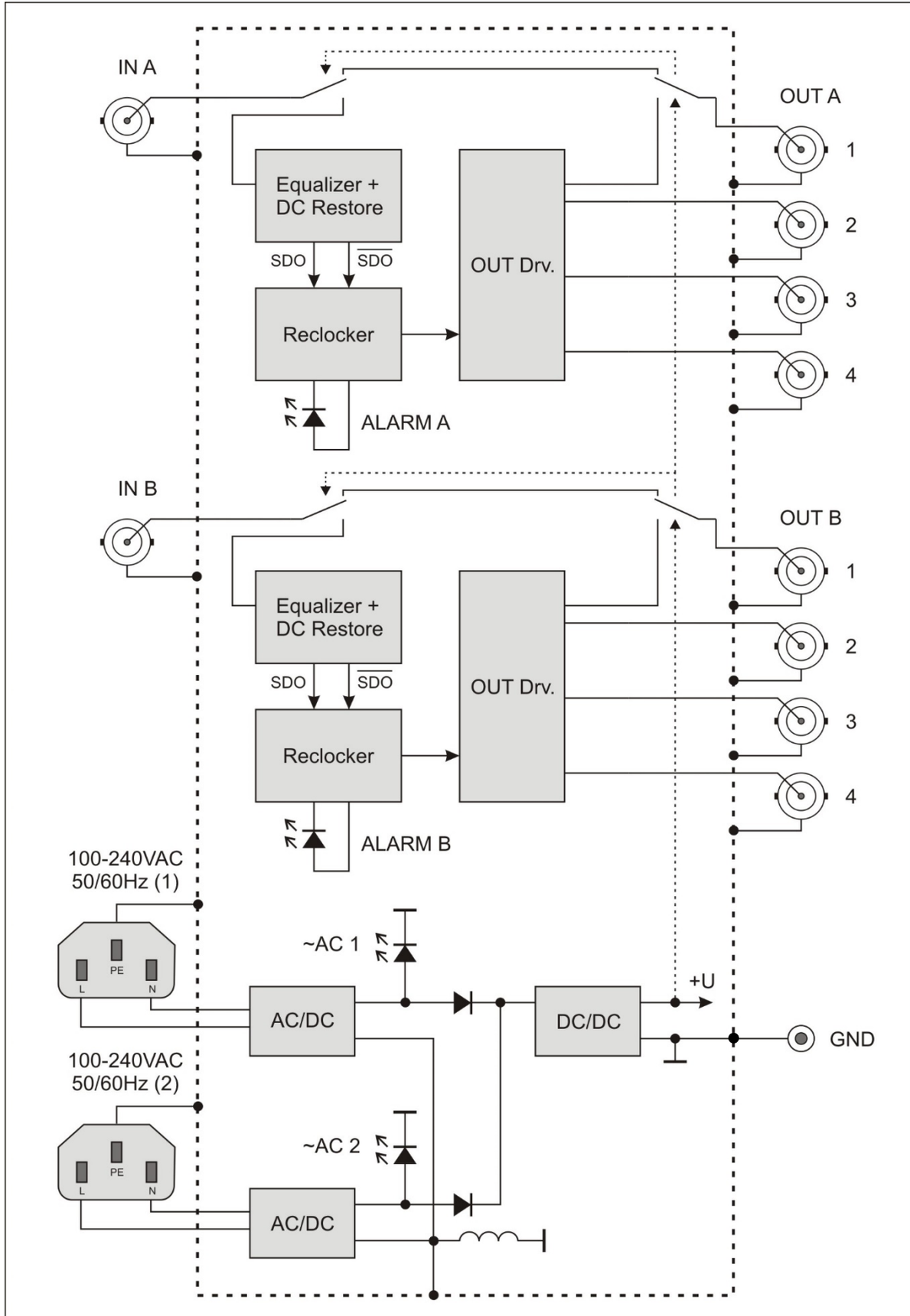


Рисунок 2

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Фирма ЛЭС-ТВ, производитель изделия, гарантирует нормальное функционирование и соответствие параметров указанным выше при условии соблюдения требований эксплуатации.

Срок гарантии составляет 24 (двадцать четыре) месяца со дня приобретения.

Дефекты, которые могут появиться в течение гарантийного срока, будут бесплатно устранены фирмой ЛЭС-ТВ.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

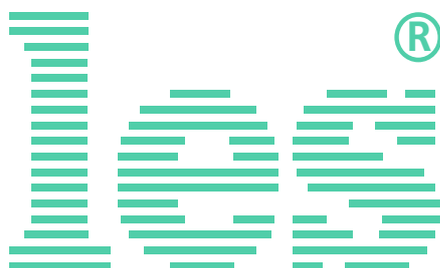
1. Гарантия предусматривает бесплатную замену частей и выполнение ремонтных работ.
2. В случае невозможности ремонта производится замена изделия.
3. Гарантийное обслуживание не производится в случаях:
 - наличия механических повреждений;
 - самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства;
 - наличия дефектов, вызванных стихийными бедствиями,
 - превышения предельно допустимых параметров входных и выходных сигналов, питающего напряжения и условий эксплуатации.
4. Случаи, безусловно не являющиеся гарантийными: разрушение компонентов прибора из-за перенапряжений в питающей сети, вызванных, например, грозовыми разрядами или другими причинами.
5. Гарантийное обслуживание производится в фирме ЛЭС-ТВ.

ДОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Для выполнения гарантийного ремонта оборудования, доставка осуществляется владельцем изделия по адресу:

117246, г. Москва, Научный проезд, дом 20, стр. 2., компания «ЛЭС-ТВ».

Телефон: +7 (499) 995-05-90



© ООО «ЛЭС-ТВ» (Лабораторные Электронные Системы)
117246, Г. Москва, Научный проезд, дом 20, стр. 2.
тел. +7 (499) 995-05-90, e-mail: info@les.ru, www.les.ru