

26.40.42.120

ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО «ОПЕРАТОР-КЛИЕНТ»

STC-H888

Этикетка

ЦВАУ.467291.020ЭТ

| | |
|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата |
| Взам. инв. № | Инв. № дубл. |
| Подп. и дата | Подп. и дата |

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------|---|
| 1 | Основные сведения об изделии и технические данные..... | 4 |
| 1.1 | Сведения об изделии и изготовителе | 4 |
| 1.2 | Сведения о сертификации | 4 |
| 1.3 | Служба сервиса и технической поддержки | 4 |
| 1.4 | Назначение и описание изделия | 4 |
| 1.5 | Основные технические данные..... | 6 |
| 1.6 | Условия эксплуатации, транспортирования и хранения..... | 6 |
| 1.7 | Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов | 7 |
| 2 | Комплектность..... | 7 |
| 3 | Ресурсы, сроки службы, гарантии изготовителя (поставщика)..... | 7 |

| | |
|----------------------------------|----------|
| Перв. примен. ЦВАУ.467291.020 | Справ. № |
|----------------------------------|----------|

| | | | | | |
|-----------|----|------------|---------|------|----------------------------------------------------------------|
| Изм. | С. | № докум. | Подпись | Дата | |
| Разраб. | | Длужинский | | | Переговорное устройство «Оператор-Клиент» STC-H888 Этикетка |
| Пров. | | Румакин | | | |
| Н. контр. | | Чернядьева | | | |
| Утв. | | Вересов | | | |

| | | |
|--------------------------|----|---------|
| | | |
| ЦВАУ.467291.020ЭТ | | |
| | | |
| Лит. | С. | Страниц |
| О ₁ | 3 | 8 |
| ООО «ЦРТ» | | |

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Сведения об изделии и изготовителе

Наименование: Переговорное устройство «Оператор-Клиент» STC-H888
Обозначение: ЦВАУ.467291.020
Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Центр речевых технологий»
Адрес: 194044, Санкт-Петербург, Выборгская набережная, дом 45, литера Е,
помещение 1-Н, офис 133
Телефон: (812) 325-88-48
Факс: (812) 327-92-97

1.2 Сведения о сертификации

Переговорное устройство «Оператор-Клиент» STC-H888 (далее – изделие) не входит в перечень средств, подлежащих обязательной сертификации.

1.3 Служба сервиса и технической поддержки

1.3.1 По вопросам эксплуатации изделия следует обращаться в службу сервиса и технической поддержки предприятия-изготовителя.

1.3.2 Адрес службы сервиса и технической поддержки в Интернете:

Электронная почта: support@speechpro.com
Веб-сайт: http://www.speechpro.ru/support

1.3.3 При обращении в службу технической поддержки необходимо подготовить следующую информацию:

- чёткое описание возникшей проблемы;
- наименование изделия и его серийный номер;
- состав изделия.

1.4 Назначение и описание изделия

1.4.1 Изделие предназначено для ведения переговоров между оператором кассы и клиентом при использовании двух терминалов, разделенных стеклянной звуконепроницаемой перегородкой. А также для передачи речевых сигналов на сторонние звукозаписывающие устройства.

1.4.2 Изделие представляет собой функционально законченное устройство и состоит из блока оператора с микрофоном «гусиная шея» и блока клиента, соединяемых между собой с помощью штатного кабеля (кабель входит в состав блока клиента).

1.4.3 Устройство обеспечивает высокую разборчивость речи, защиту от ложных срабатываний, при работе в зашумленных акустических условиях.

1.4.4 Изделие обеспечивает вывод сигналов линейного уровня на внешние записывающие устройства. Режим вывода звука – стерео, с разделением дикторов по каналам.

1.4.5 Материал корпусов блока оператора и блока клиента – металл. Внешний вид изделия (без учета соединительного кабеля) представлен на рисунке 1.

| | | | | | | |
|----|--------------------------|------|----|----------|-------|------|
| С. | ЦВАУ.467291.020ЭТ | | | | | |
| 4 | | Изм. | С. | № докум. | Подп. | Дата |
| | | | | | | |



Рисунок 1 – Внешний вид изделия

1.4.6 Электропитание изделия осуществляется от внешнего блока питания. Питание осуществляется постоянным напряжением (9 ± 2) В.

1.4.7 Все внешние органы управления изделием, а также разъемы подключения расположены на задней панели блока оператора. Назначение органов управления, разъемов и индикаторов блока оператора представлено на рисунке 2.

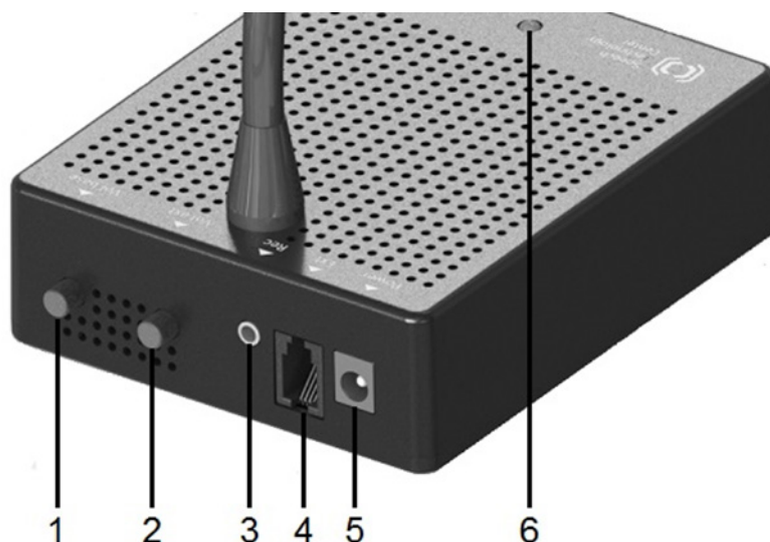


Рисунок 2 – Назначение органов управления, разъемов, индикаторов блока оператора

- 1 – регулятор громкости блока оператора;
- 2 – регулятор громкости блока клиента;
- 3 – линейный выход (стереоразъем jack 3,5 мм);
- 4 – разъем для подключения блока клиента;
- 5 – разъем для подключения блока питания;
- 6 – светодиодный индикатор работы/индикатор речевой активности (канала оператор-клиент).

| | |
|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата |
| Взам. инв. № | Инв. № дубл. |
| Подп. и дата | |
| | |

| | | | | | | |
|------|----|----------|-------|------|--------------------------|----|
| Изм. | С. | № докум. | Подп. | Дата | ЦБАУ.467291.020ЭТ | С. |
| | | | | | | 5 |

1.4.8 Для подключения блока клиента к блоку оператора используется разъем RJ-9. Его распиновка для корректного обжима кабеля представлена на рисунке 3.



Рисунок 3 – Распиновка разъема RJ-9

1.5 Основные технические данные

1.5.1 Основные технические данные изделия представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические данные

| Название | Значение |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Тип используемой связи | полудуплекс |
| Ток, потребляемый от источника постоянного напряжения 9 В, мА | 200±130 |
| Дистанция стабильного захвата речи микрофоном блока оператора, мм | от 10 до 200 |
| Защита от срабатывания канала оператор-клиент от боковых помех | присутствует |
| Опция минимизации фонового шума при отсутствии речи клиента | присутствует |
| Верхняя граница частотного диапазона, не ниже, Гц | 12000 |
| Максимальный уровень звукового давления блока оператора, не менее, дБА | 75 |
| Максимальный уровень звукового давления блока клиента, не менее, дБА | 85 |
| Тип линии связи, соединяющей блок оператора с блоком клиента | 4-х проводная |
| Максимальная длина линии связи, соединяющей блок оператора с блоком клиента, с сохранением общей работоспособности устройства, до, м | 300 |
| Режим линейного выхода | стерео с разделением дикторов |
| Габариты блока оператора ДхШхВ (без учета длины гусиной шеи и ножек), мм* | 125x100x35 |
| Габариты блока клиента ДхШхВ (с учётом монтажной подставки), мм* | 58x90x51 |
| Масса блока оператора, г | 500±200 |
| Масса блока клиента, г | 250±100 |

* допустимые отклонения ± 20 %

1.6 Условия эксплуатации, транспортирования и хранения

1.6.1 Изделие должно эксплуатироваться в следующих климатических условиях:

- рабочая температура окружающего воздуха от 0 до плюс 40 °С;
- предельная температура окружающего воздуха от минус 10 до плюс 55 °С;
- относительная влажность воздуха не более 75 % при температуре плюс 25 °С;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

1.6.2 Каждый комплект изделия упакован в индивидуальную тару. В упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортирование на любое расстояние автомобильным и железнодорожным транспортом (в закрытых транспортных средствах), авиационным транспортом (в обогреваемых герметизированных отсеках самолётов).

1.6.3 Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок,

| | | | | | |
|----|--------------------------|------|----|----------|-------|
| С. | ЦВАУ.467291.020ЭТ | | | | |
| 6 | | Изм. | С. | № докум. | Подп. |

действующими на каждом виде транспорта. Тара с изделием на транспортных средствах должна быть закреплена для исключения перемещений и соударений.

1.6.4 Хранение изделия осуществляется в упаковке изготовителя в крытых хранилищах при температуре воздуха от минус 10 до плюс 55 °С и относительной влажности воздуха не более 90 %.

1.6.5 В помещениях для хранения изделия должно быть обеспечено отсутствие воздействия прямого солнечного излучения, атмосферных осадков, ветра, песка и пыли наружного воздуха; отсутствие или существенное уменьшение воздействия рассеянного солнечного излучения и конденсации влаги, паров химически активных веществ (кислот, щелочей), вызывающих коррозию, и источников электромагнитных полей.

1.7 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

Изделие, а также другие компоненты, входящие в комплект поставки, не содержат драгоценных материалов и цветных металлов в учитываемых количествах (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

2 Комплектность

2.1 Комплект поставки изделия представлен в таблице 2.

Таблица 2 – ЦВАУ.467291.020 комплект поставки

| | Обозначение | Наименование | Кол. | Прим. |
|---|-------------------|-------------------------------------------------------------|--------|-------|
| 1 | ЦВАУ.467291.021 | Блок оператора | 1 шт. | |
| 2 | ЦВАУ.467291.022 | Блок клиента | 1 шт. | |
| 3 | | Блок питания стабилизированный БПС 9-0,35 (штекер 5,5x2,5А) | 1 шт. | |
| 4 | ЦВАУ.467291.020ЭТ | Этикетка | 1 экз. | |
| 5 | | Коробка упаковочная | 1 шт. | |

3 Ресурсы, сроки службы, гарантии изготовителя (поставщика)

3.1 Срок службы изделия составляет 5 лет, срок хранения изделия в упаковке изготовителя – не менее 3 лет. Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

3.3 Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого изделия в период гарантийного срока. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев и начинается исчисляться с даты отгрузки. Датой отгрузки считается дата подписания отгрузочной накладной на товар.

3.4 При обнаружении в пределах гарантийного срока несоответствий изделия характеристикам, указанным в разделе 1 и требованиям контракта на поставку, Поставщик обязан по первому требованию Заказчика, в срок до 30 (тридцати) календарных дней, заменить несоответствующее изделие на новое. Замена производится за счёт средств Поставщика.

| | |
|--------------|--------------|
| Ивл. № подл. | Подп. и дата |
| Взам. инв. № | Ивл. № дубл. |
| Подп. и дата | |

| | | | | | | |
|------|----|----------|-------|------|--------------------------|----|
| Изм. | С. | № докум. | Подп. | Дата | ЦВАУ.467291.020ЭТ | С. |
| | | | | | | 7 |

