

КИНОР 35Н

НОВЫЙ ОБЛЕГЧЕННЫЙ ШТАТИВНО-ПЛЕЧЕВОЙ КИНОСЪЕМОЧНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ СЪЕМКИ НА 35 ММ КИНОПЛЕНКУ

МАССА	11,5 кг
УРОВЕНЬ ЗВУКА	32 дБА



АППАРАТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СЪЕМОК КИНОФИЛЬМОВ В ПАВИЛЬОНЕ И НА НАТУРЕ.

АППАРАТ "КИНОР 35Н" ПО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ И ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ОСНАЩЕННОСТИ СОВРЕМЕННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ АНАЛОГИЧЕН АППАРАТУ "КИНОР 35С".

УМЕНЬШЕННЫЙ ВЕС АППАРАТА, УДАЧНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ДЕЛАЮТ ЕГО УДОБНЫМ В РАБОТЕ КАК С ПЛЕЧА ОПЕРАТОРА, ТАК И СО ШТАТИВА.

УРОВЕНЬ ЗВУКА, СОЗДАВАЕМЫЙ РАБОТАЮЩИМ АППАРАТОМ, ПОЗВОЛЯЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ СИНХРОННУЮ СЪЕМКУ НА НАТУРЕ И В ЕСТЕСТВЕННЫХ ИНТЕРЬЕРАХ.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ СЪЕМКИ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАССА АППАРАТА, КГ	11,5
УРОВЕНЬ ЗВУКА, ДБА	32
УГОЛ РАСКРЫТИЯ ОБТЮРАТОРА, ГРАД	180
УСТОЙЧИВОСТЬ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ММ, НЕ ХУЖЕ ПРИ ЧАСТОТЕ СЪЕМКИ ДО 25 КАДР/С	0,01
ПРИ ЧАСТОТЕ СЪЕМКИ СВЫШЕ 25 КАДР/С	0,015
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ, ГРАД С	-30 +40

АППАРАТ КОМПЛЕКТУЕТСЯ КАССЕТАМИ ЕМКОСТЬЮ 150 М. ИМЕЕТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ 300 М КАССЕТЫ ОТ АППАРАТА "КИНОР 35С".

АППАРАТ ОСНАЩАЕТСЯ ОБЪЕКТИВАМИ С ФОКУСНЫМИ РАССТОЯНИЯМИ ОТ 18 ДО 300 ММ, В ТОМ ЧИСЛЕ СВЕРХСВЕТОСИЛЬНЫМИ, И ВАРИООБЪЕКТИВОМ.

ДВЕ СМЕННЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ЛУПЫ (КОРОТКАЯ - ДЛЯ РАБОТЫ С ПЛЕЧА, ДЛИННАЯ - ДЛЯ РАБОТЫ СО ШТАТИВА) С УВЕЛИЧЕНИЕМ 6^x ОБЕСПЕЧИВАЮТ ОПТИЧЕСКОЕ ВИЗИРОВАНИЕ СНИМАЕМОГО ОБЪЕКТА. ИМЕЕТСЯ КОМПЕНСАТОР ПОВОРОТА ИЗОБРАЖЕНИЯ И ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ ПРАВЫМ ИЛИ ЛЕВЫМ ГЛАЗОМ.

ОПТИЧЕСКАЯ СХЕМА РАССЧИТАНА НА ОДНОВРЕМЕННУЮ РАБОТУ АППАРАТА С ОПТИЧЕСКОЙ ЛУПОЙ И ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ВИЗИРОМ ИЛИ С ОПТИЧЕСКОЙ ЛУПОЙ И ЭКСПОНОМЕТРИЧЕСКИМ УСТРОЙСТВОМ, КОТОРОЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ КОНТРОЛЬ ЭКСПОЗИЦИОННОГО РЕЖИМА СЪЕМКИ ЧЕРЕЗ ОБЪЕКТИВ, ОЦЕНИВАЯ ИНТЕГРАЛЬНУЮ ОСВЕЩЕННОСТЬ КАДРА.

ЭКСПОНОМЕТРИЧЕСКОЕ И ТЕЛЕВИЗИОННОЕ УСТРОЙСТВА ВЫПОЛНЕНЫ ПРИСТАВНЫМИ БЛОКАМИ.

ЭЛЕКТРОПРИВОД ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЧАСТОТУ СЪЕМКИ 24, 25 КАДР/С С КВАРЦЕВОЙ СТАБИЛИЗАЦИЕЙ.

В КОМПЛЕКТЕ АППАРАТА ИМЕЮТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСТАВНЫЕ БЛОКИ, РАСШИРЯЮЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ АППАРАТА ПРИ СЪЕМКАХ: БЛОК ПЛАВНОРЕГУЛИРУЕМЫХ ЧАСТОТ СЪЕМКИ 8-32 КАДР/С И БЛОК СИНХРОНИЗАЦИИ ОТ СЕТИ ИЛИ ВИДЕОСИГНАЛА.

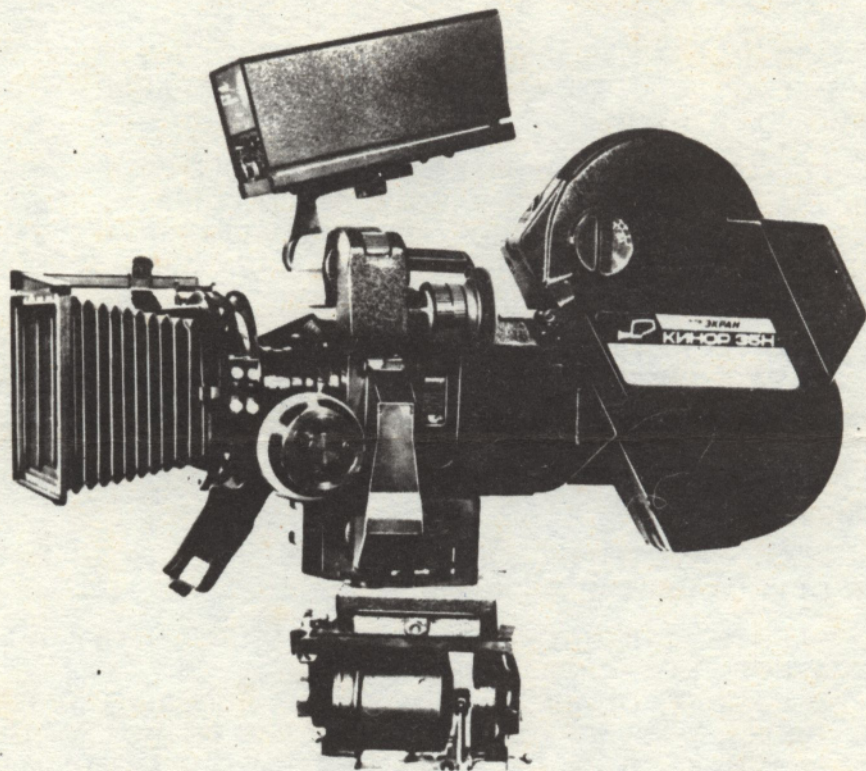
АППАРАТ ПОЗВОЛЯЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ЗАПИСЬ СТАРТОВОГО СИГНАЛА ИЛИ ДРУГИХ СИГНАЛОВ СЛУЖЕБНОЙ ИНФОРМАЦИИ.

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ - НИКЕЛЬ-КАДМИЕВАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 16В ЕМКОСТЬЮ 8 А.ч ИЛИ СЕТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, 50 Гц.



КИНОР 35Н

ШТАТИВНО-ПЛЕЧЕВОЙ КИНОСЪЕМОЧНЫЙ АППАРАТ
ДЛЯ СЪЕМКИ НА 35-ММ КИНОПЛЕНКУ



АППАРАТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СЪЕМОК КИНОФИЛЬМОВ СО ШТАТИВА И С РУК (С ОПОРОЙ НА ПЛЕЧО) НА НАТУРЕ И В ПАВИЛЬОНЕ.

УРОВЕНЬ ЗВУКА, СОЗДАВАЕМЫЙ РАБОТАЮЩИМ АППАРАТОМ, ПОЗВОЛЯЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ КИНОСЪЕМКУ С ЗАПИСЬЮ ЧЕРНОВОЙ ФОНОГРАММЫ.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ СЪЕМКИ.



**ЗАВОД «МОСКИНАП»
МКБК**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАССА АППАРАТА, КГ	12
УРОВЕНЬ ЗВУКА, дБА	32
УГОЛ РАСКРЫТИЯ ОБТЮРАТОРА, ГРАД	180
НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ММ	0,015
ЕМКОСТЬ КАССЕТ, М	150, 300
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА, °С	-30 +40

АППАРАТ ОСНАЩАЕТСЯ ОБЪЕКТИВАМИ С ФОКУСНЫМИ РАССТОЯНИЯМИ ОТ 18 ДО 300 ММ, В ТОМ ЧИСЛЕ СВЕРХСВЕТОСИЛЬНЫМИ И ВАРИООБЪЕКТИВОМ.

ДВЕ СМЕННЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ЛУПЫ (КОРОТКАЯ - ДЛЯ РАБОТЫ С ПЛЕЧА, ДЛИННАЯ - ДЛЯ РАБОТЫ СО ШТАТИВА) С УВЕЛИЧЕНИЕМ 6^{\times} ОБЕСПЕЧИВАЮТ ОПТИЧЕСКОЕ ВИЗИРОВАНИЕ СНИМАЕМОГО ОБЪЕКТА. ИМЕЕТСЯ КОМПЕНСАТОР ПОВОРОТА ИЗОБРАЖЕНИЯ И ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ ПРАВЫМ ИЛИ ЛЕВЫМ ГЛАЗОМ.

ОПТИЧЕСКАЯ СХЕМА РАССЧИТАНА НА ОДНОВРЕМЕННУЮ РАБОТУ АППАРАТА С ОПТИЧЕСКОЙ ЛУПОЙ И ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ВИЗИРОМ ИЛИ С ОПТИЧЕСКОЙ ЛУПОЙ И ЭКСПОНОМЕТРИЧЕСКИМ УСТРОЙСТВОМ, КОТОРОЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ КОНТРОЛЬ ЭКСПОЗИЦИОННОГО РЕЖИМА СЪЕМКИ ЧЕРЕЗ ОБЪЕКТИВ, ОЦЕНИВАЯ ИНТЕГРАЛЬНУЮ ОСВЕЩЕННОСТЬ КАДРА.

ЭКСПОНОМЕТРИЧЕСКОЕ И ТЕЛЕВИЗИОННОЕ УСТРОЙСТВА ВЫПОЛНЕНЫ ПРИСТАВНЫМИ БЛОКАМИ.

ЭЛЕКТРОПРИВОД ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЧАСТОТУ СЪЕМКИ 24,25 КАДР/С С КВАРЦЕВОЙ СТАБИЛИЗАЦИЕЙ.

В КОМПЛЕКТЕ АППАРАТА ИМЕЮТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСТАВНЫЕ БЛОКИ, РАСШИРЯЮЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ АППАРАТА ПРИ СЪЕМКАХ: БЛОК ПЛАВНОРЕГУЛИРУЕМЫХ ЧАСТОТ СЪЕМКИ 8-32 КАДР/С И БЛОК СИНХРОНИЗАЦИИ ОТ СЕТИ ИЛИ ВИДЕОСИГНАЛА.

АППАРАТ ПОЗВОЛЯЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ЗАПИСЬ СТАРТОВОГО СИГНАЛА ИЛИ ДРУГИХ СИГНАЛОВ СЛУЖЕБНОЙ ИНФОРМАЦИИ.

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ - НИКЕЛЬ-КАДМИЕВАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 16В ЕМКОСТЬЮ 8 А.ч ИЛИ СЕТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ 220В, 50 Гц.

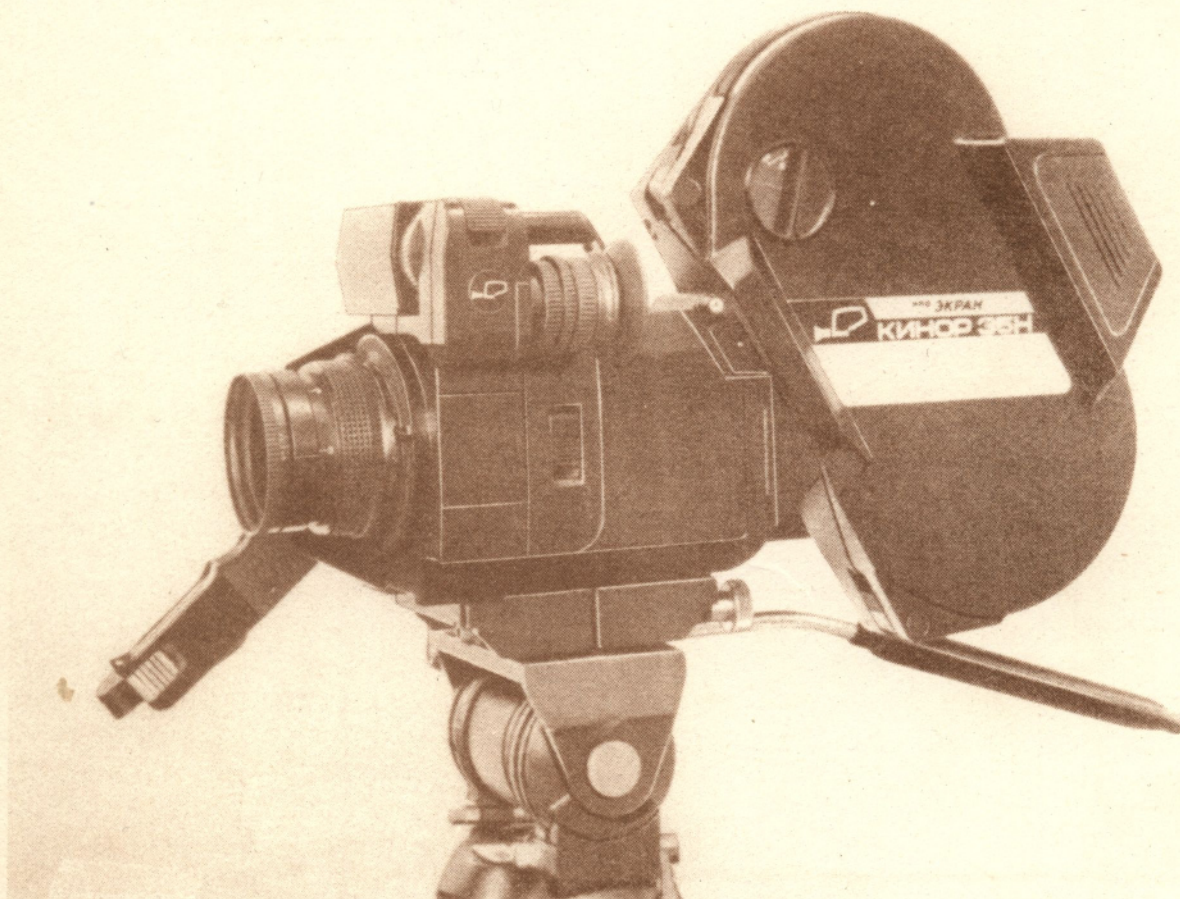


КИНОР 35Н

МКБК · НПО «ЭКРАН»

НОВЫЙ ОБЛЕГЧЕННЫЙ ШТАТИВНО-ПЛЕЧЕВОЙ КИНОСЪЕМОЧНЫЙ АППАРАТ. ДЛЯ СЪЕМКИ НА 35 ММ КИНОПЛЕНКУ

МАССА	11,5 кг
УРОВЕНЬ ЗВУКА	32 дБА



АППАРАТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СЪЕМОК КИНОФИЛЬМОВ В ПАВИЛЬОНЕ И НА НАТУРЕ.

АППАРАТ "КИНОР 35Н" ПО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ И ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ОСНАЩЕННОСТИ СОВРЕМЕННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ АНАЛОГИЧЕН АППАРАТУ "КИНОР 35С".

УМЕНЬШЕННЫЙ ВЕС АППАРАТА, УДАЧНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ДЕЛАЮТ ЕГО УДОБНЫМ В РАБОТЕ КАК С ПЛЕЧА ОПЕРАТОРА, ТАК И СО ШТАТИВА.

УРОВЕНЬ ЗВУКА, СОЗДАВАЕМЫЙ РАБОТАЮЩИМ АППАРАТОМ, ПОЗВОЛЯЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ СИНХРОННУЮ СЪЕМКУ НА НАТУРЕ И В ЕСТЕСТВЕННЫХ ИНТЕРЬЕРАХ.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ СЪЕМКИ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАССА АППАРАТА, КГ	11,5
УРОВЕНЬ ЗВУКА, ДБА	32
УГОЛ РАСКРЫТИЯ ОБТЮРАТОРА, ГРАД	180
УСТОЙЧИВОСТЬ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ММ, НЕ ХУЖЕ	
ПРИ ЧАСТОТЕ СЪЕМКИ ДО 25 КАДР/С	0,01
ПРИ ЧАСТОТЕ СЪЕМКИ СВЫШЕ 25 КАДР/С	0,015
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ, ГРАД С	-30 +40

АППАРАТ КОМПЛЕКТУЕТСЯ КАССЕТАМИ ЕМКОСТЬЮ 150 М. ИМЕЕТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ 300 М КАССЕТЫ ОТ АППАРАТА "КИНОР 35С".

АППАРАТ ОСНАЩАЕТСЯ ОБЪЕКТИВАМИ С ФОКУСНЫМИ РАССТОЯНИЯМИ ОТ 18 ДО 300 ММ, В ТОМ ЧИСЛЕ СВЕРХСВЕТОСИЛЬНЫМИ, И ВАРИООБЪЕКТИВОМ.

ДВЕ СМЕННЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ЛУПЫ (КОРОТКАЯ - ДЛЯ РАБОТЫ С ПЛЕЧА, ДЛИННАЯ - ДЛЯ РАБОТЫ СО ШТАТИВА) С УВЕЛИЧЕНИЕМ 6^х ОБЕСПЕЧИВАЮТ ОПТИЧЕСКОЕ ВИЗИРОВАНИЕ СНИМАЕМОГО ОБЪЕКТА. ИМЕЕТСЯ КОМПЕНСАТОР ПОВОРОТА ИЗОБРАЖЕНИЯ И ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ ПРАВЫМ ИЛИ ЛЕВЫМ ГЛАЗОМ.

ОПТИЧЕСКАЯ СХЕМА РАССЧИТАНА НА ОДНОВРЕМЕННУЮ РАБОТУ АППАРАТА С ОПТИЧЕСКОЙ ЛУПОЙ И ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ВИЗИРОМ ИЛИ С ОПТИЧЕСКОЙ ЛУПОЙ И ЭКСПОНОМЕТРИЧЕСКИМ УСТРОЙСТВОМ, КОТОРОЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ КОНТРОЛЬ ЭКСПОЗИЦИОННОГО РЕЖИМА СЪЕМКИ ЧЕРЕЗ ОБЪЕКТИВ, ОЦЕНИВАЯ ИНТЕГРАЛЬНУЮ ОСВЕЩЕННОСТЬ КАДРА.

ЭКСПОНОМЕТРИЧЕСКОЕ И ТЕЛЕВИЗИОННОЕ УСТРОЙСТВА ВЫПОЛНЕНА ПРИСТАВНЫМИ БЛОКАМИ.

ЭЛЕКТРОПРИВОД ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЧАСТОТУ СЪЕМКИ 24, 25 КАДР/С С КВАРЦЕВОЙ СТАБИЛИЗАЦИЕЙ.

В КОМПЛЕКТЕ АППАРАТА ИМЕЮТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСТАВНЫЕ БЛОКИ, РАСШИРЯЮЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ АППАРАТА ПРИ СЪЕМКАХ: БЛОК ПЛАВНОРЕГУЛИРУЕМЫХ ЧАСТОТ СЪЕМКИ 8-32 КАДР/С И БЛОК СИНХРОНИЗАЦИИ ОТ СЕТИ ИЛИ ВИДЕОСИГНАЛА.

АППАРАТ ПОЗВОЛЯЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ЗАПИСЬ СТАРТОВОГО СИГНАЛА ИЛИ ДРУГИХ СИГНАЛОВ СЛУЖЕБНОЙ ИНФОРМАЦИИ.

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ - НИКЕЛЬ-КАДМИЕВАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 16В ЕМКОСТЬЮ 8А.ч ИЛИ СЕТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ 220В, 50Гц.