

# **КИНОР 35Н**

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

МАССА 11,5 кг  
УРОВЕНЬ ЗВУКА 32 дБ<sub>А</sub>



АППАРАТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СЪЕМОК КИНОФИЛЬМОВ В ПАВИЛЬОНЕ И  
НА НАТУРЕ.

АППАРАТ "КИНОР 35Н" ПО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ И  
ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ОСНАЩЕННОСТИ СОВРЕМЕННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ УП-  
РАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ АНАЛОГИчен АППАРАТУ "КИНОР 35С".

УМЕНЬШЕННЫЙ ВЕС АППАРАТА, УДАЧНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ОРГАНов УПРАВ-  
ЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ДЕЛАЮТ ЕГО УДОБНЫМ В РАБОТЕ КАК С ПЛЕЧА ОПЕРА-  
ТОРА, ТАК И СО ШТАТИВА.

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

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ВО ВСЕМ ДИА-  
ПАЗОНЕ 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<sup>х</sup> 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.

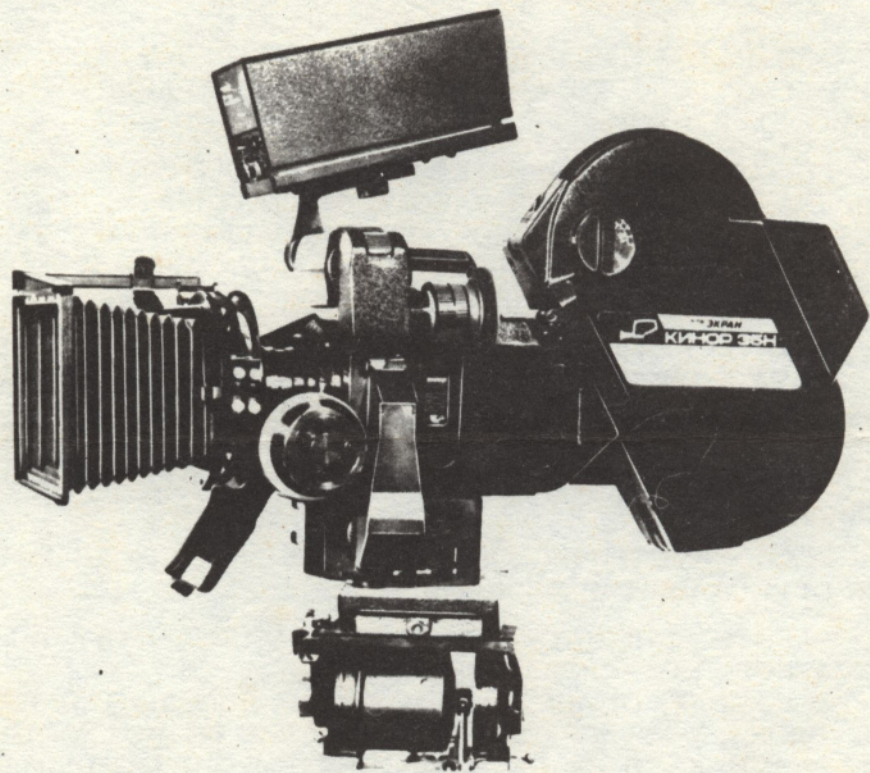
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ - НИКЕЛЬ-КАДМИЕВАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 16В ЕМКОСТЬЮ 8А.ч ИЛИ СЕТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ 220В, 50Гц.





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 АППА-  
РАТОМ, 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<sup>x</sup> 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 8А.ч ИЛИ СЕТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ 220В, 50Гц.

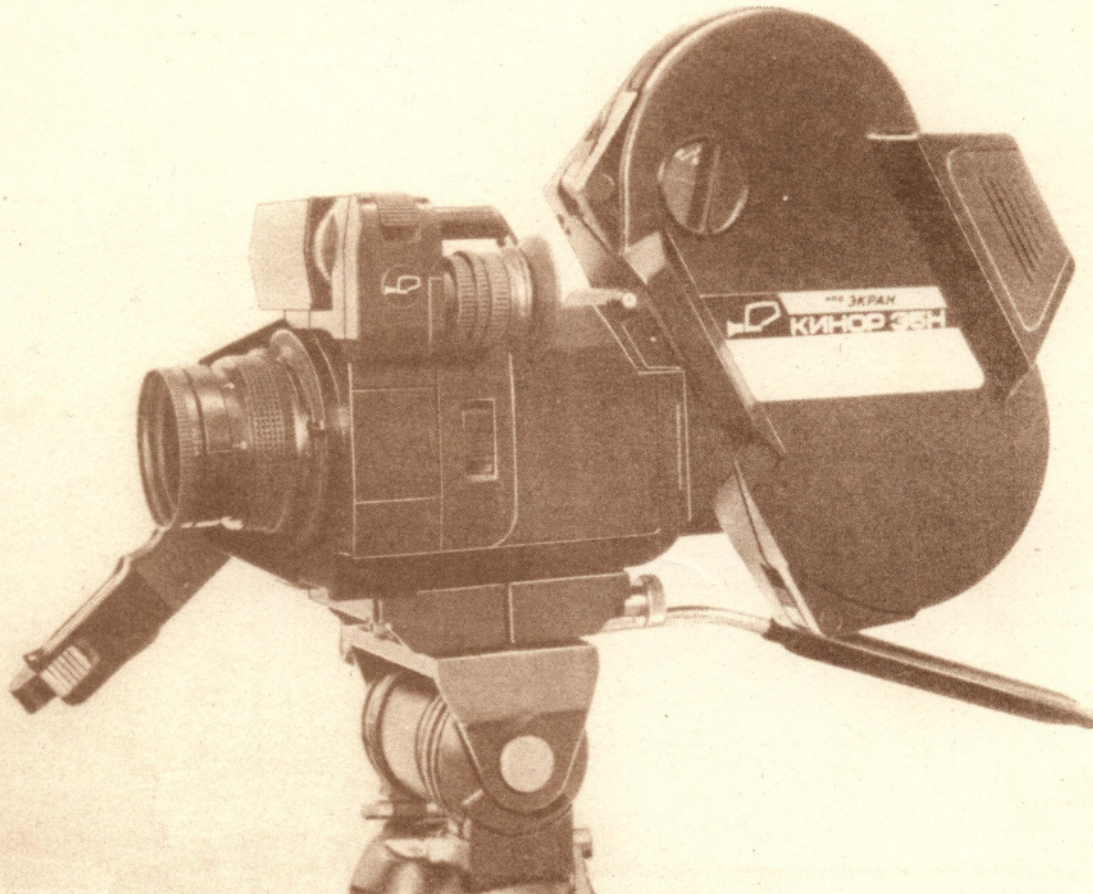


# **КИНОР 35Н**

МКБК · НПО «ЭКРАН»

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

МАССА 11,5 кг  
УРОВЕНЬ ЗВУКА 32 дБ<sub>А</sub>



АППАРАТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СЪЕМОК КИНОФИЛЬМОВ В ПАВИЛЬОНЕ И  
НА НАТУРЕ.

АППАРАТ "КИНОР 35Н" ПО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ И  
ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ОСНАЩЕННОСТИ СОВРЕМЕННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ УП-  
РАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ АНАЛОГИчен АППАРАТУ "КИНОР 35С".

УМЕНЬШЕННЫЙ ВЕС АППАРАТА, УДАЧНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ОРГАНов УПРАВ-  
ЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ДЕЛАЮТ ЕГО УДОБНЫМ В РАБОТЕ КАК С ПЛЕЧА ОПЕРА-  
ТОРА, ТАК И СО ШТАТИВА.

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

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ВО ВСЕМ ДИА-  
ПАЗОНЕ ЧАСТОТ СЪЕМКИ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАССА АППАРАТА, КГ	11,5
УРОВЕНЬ ЗВУКА, ДБ <sub>А</sub>	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<sup>х</sup> 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 8А·ч ИЛИ СЕТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ 220В, 50Гц.