

## Перечень оборудования НПО «МИР», поддерживаемого в программном обеспечении производителей

Наименование	Протокол обмена	Прямой опрос	через УСПД/контроллер	Наименование ПК	Производитель	Дата поддержки
МИР УСПД-01 Контроллер МИР КТ-51М (МП-04)	Протокол на основе МЭК 870-5-101/104	Да	-	ПК EMCOS Corporate	«SIGMA TELAS», г. Вильнюс, Литва	2015
		Да	-	ПК Энергосфера	«Прософт-Системы», г. Екатеринбург	01.07.2016
	МЭК 870-5-101/104 и протокол Омь (внутрифирменный)	Да	-	ПК Пирамида	«Системы и Технологии», г. Владимир	01.06.2016
		Да	Да	ПК НПО МИР	«НПО «МИР», г. Омск	2008
	МЭК 61850-8-1	Да	Да	ПК ОИК Диспетчер	«НТК Интерфейс», г. Екатеринбург	2010
		Да	Да	ПК ARIS SCADA	«Прософт-Системы», г. Екатеринбург	2014
		Да	Да	ПК КОТМИ	«СИСКОНТ», г. Москва	2014
	Омь (внутрифирменный)	Да	Да	ПК SCADA МИР	«НПО «МИР», г. Омск	2008
	МЭК 870-5-101/104	Да	Да	Любой	Любой	2008
Счетчики МИР С-01	DLMS/SLIP	Да	Да	ПК EMCOS Corporate	«SIGMA TELAS», г. Вильнюс, Литва	2015
	DLMS/COSEM	Да	Да	ПО АльфаЦЕНТР	«Эльстер Метроника», г. Москва	01.12.2018
	DLMS/SLIP	Да	Да	ПК Энергосфера	«Прософт-Системы», г. Екатеринбург	01.07.2016
	DLMS/SLIP с функцией туннелирования данных	Да	-	ПК Телескоп+	«НПФ ПРОРЫВ», г. Жуковский	01.04.2016
	DLMS/SLIP	Да	Да	ПК Пирамида	«Системы и Технологии», г. Владимир	01.06.2016
Счетчики МИР С-03	DLMS/SLIP					2006
	DLMS/SLIP с функцией туннелирования данных	Да	Да	ПК НПО МИР	«НПО «МИР», г. Омск	2010
	ModBus RTU через внешний адаптер					2014

<i>Наименование</i>	<i>Протокол обмена</i>	<i>Прямой опрос</i>	<i>через УСПД/ контроллер</i>	<i>Наименование ПК</i>	<i>Производитель</i>	<i>Дата поддержки</i>
	ModBus RTU через внешний адаптер	-	Да	ПК для АСУ ТП и нефтяной ТМ	Любой	2014
Счетчики МИР С-04 Счетчики МИР С-05 Счетчики МИР С-07	СПОДЭС	Да		ПК Энергосфера	«Прософт-Системы», г. Екатеринбург	2022
		Да		ПК Телескоп+	«НПФ ПРОРЫВ», г. Жуковский	01.11.2022
		Да		ЛЭРС УЧЁТ	ГК «ЛЭРС», г. Хабаровск	02.02.2022
		Да		ПО ЭНФОРС	ООО «ЭНФОРС», г. Воронеж	01.04.2022
		Да	Да	ПК Пирамида-Сети	«Управление ВОЛС-ВЛ», г. Москва	01.01.2021
		Да	Да	ПК Пирамида 2.0	«Системы и Технологии», г. Владимир	15.06.2018
	DLMS/COSEM	Да	Да	ПО АльфаЦЕНТР	«Эльстер Метроника», г. Москва	01.12.2018
		Да	Да	ПК EMCOS Corporate	«SIGMA TELAS», г. Вильнюс, Литва	01.03.2016
		Да	Да	ПК Энергосфера	«Прософт-Системы», г. Екатеринбург	01.07.2016
		Да	Да	ПК Телескоп+	«НПФ ПРОРЫВ», г. Жуковский	01.04.2016
		Да	Да	ПК Пирамида 2.0	«Системы и Технологии», г. Владимир	01.06.2016; 15.06.2018
		Да	Да	ПК НПО МИР	«НПО «МИР», г. Омск	2014
	ModBus (только для С-07)	-	Да	ПК для АСУ ТП и нефтяной ТМ	Любой	
Модем-коммуникатор МИР МК-01 с функциями УСПД	DLMS/COSEM	Да	-	ПО АльфаЦЕНТР	«Эльстер Метроника», г. Москва	2019
		Да	-	ПК Пирамида 2.0	«Системы и Технологии», г. Владимир	15.06.2018
		Да	-	ПК Телескоп+	«НПФ ПРОРЫВ», г. Жуковский	01.04.2016

<i>Наименование</i>	<i>Протокол обмена</i>	<i>Прямой опрос</i>	<i>через УСПД/ контроллер</i>	<i>Наименование ПК</i>	<i>Производитель</i>	<i>Дата поддержки</i>
		Да	-	ПК Энергосфера	«Прософт-Системы», г. Екатеринбург	01.07.2016
Модем-коммуникатор МИР МК-01.А с функциями УСПД	DLMS/COSEM	Да	-	ПК Пирамида-Сети	«Управление ВОЛС-ВЛ», г. Москва	2020
	МЭК 870-5-101/104	Да	Да	Любой	Любой	2020
Контроллер присоединения МИР КПП-01М	МЭК 870-5-101/104	Да	Да	Любой	Любой	2014
	ModBus RTU	Да	Да	ПК ОИК Диспетчер	«НТК Интерфейс», г. Екатеринбург	2014
	ModBus TCP	Да	Да	ПК ARIS SCADA	«Прософт-Системы», г. Екатеринбург	2014
	МЭК 61850-8-1	Да	Да	ПК КОТМИ	«СИСКОНТ», г. Москва	2014
Да		Да	ПК SCADA МИР	«НПО «МИР», г. Омск	2014	
Контроллер присоединения КПП-01МА	МЭК 870-5-101/104	Да	Да	Любой	Любой	2016
	ModBus RTU	Да	Да	ПК ОИК Диспетчер	«НТК Интерфейс», г. Екатеринбург	2016
	ModBus TCP	Да	Да	ПК ARIS SCADA	«Прософт-Системы», г. Екатеринбург	2016
	МЭК 61850-8-1	Да	Да	ПК КОТМИ	«СИСКОНТ», г. Москва	2016
		Да	Да	ПК SCADA МИР	«НПО «МИР», г. Омск	2016