



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.LX81.B.00059/22

Серия **RU** № **0398921**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт», Адрес места нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 101000, город Москва, улица Покровка, дом 1/13/6, строение 2, э 3, помещение I, к 1, офис 3С. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 45, корпус 1. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11LX81, дата регистрации 12.09.2016 г. Телефон: +7 499 1710980. Адрес электронной почты: os-ingtehlift@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг». Организация зарегистрирована за государственным регистрационным номером 1021801140833. Адрес места нахождения: Российская Федерация, Удмуртская Республика, 426008, г. Ижевск, ул. Максима Горького, д. 90. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Удмуртская Республика, 426008, г. Ижевск, ул. Максима Горького, д. 90. Телефон: +7 341 278 30 74, Адрес электронной почты: office@axion.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг». Адрес места нахождения: Российская Федерация, Удмуртская Республика, 426008, г. Ижевск, ул. Максима Горького, д. 90. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Удмуртская Республика, 426008, г. Ижевск, ул. Максима Горького, д. 90.

ПРОДУКЦИЯ Лифты электрические пассажирские и грузопассажирские с машинным помещением и без машинного помещения, модели ЛПС, номинальной грузоподъемностью до 1400 кг включительно, номинальной скоростью до 1,6 метра в секунду включительно

Иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию, приведены в приложении № 1 бланк серия RU № 0905540, приложении № 2 бланк серия RU № 0905541. Продукция изготовлена: по ГОСТ 33984.1-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке». ГОСТ 34305-2017 (EN 81-72:2015) "Лифты пассажирские. Лифты для пожарных". ГОСТ 33652-2019 (EN 81-70:2018) "Лифты. Специальные требования безопасности для инвалидов и других маломобильных групп населения"; ГОСТ 33653-2019 (EN 81-71:2018) "Лифты. Специальные требования безопасности. Вандализационность".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428 10 200 2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утверждённого Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 года № 824.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов исследований (испытаний) и измерений № 090-И-22 от 05.12.2022, № 091-И-22 от 05.12.2022, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21LX67), акта о результатах анализа состояния производства № 03-04-22 от 02.12.2022, паспортов лифтов, руководства по монтажу, руководства по эксплуатации, принципиальной электрической схемы с перечнем элементов, копий сертификатов соответствия техническому регламенту на применяемые устройства безопасности и противопожарные двери шахты лифтов, копии протоколов испытаний узлов лифтов.

Применённая схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов приведено в приложении № 2. Хранение в транспортном контейнере, либо в закрытом, вентилируемом, неотапливаемом помещении при температуре от -40 °С до +40 °С, относительной влажности 80 % при 25 °С не более 21 месяца. Назначенный срок службы 25 лет при условии использования лифта по назначению. Маркировка знаком обращения на рынке производится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 года № 711. Место нанесения знака обращения в соответствии со статьёй 7 Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.12.2022 **ПО** 04.12.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Фролов Александр Александрович

М.П.

Сарвин Роман Геннадьевич

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.LX81.B.00059/22

Серия **RU** № **0905540**

Описание модельного ряда лифтов модели ЛПС

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8429 10 200 2	Лифты электрические пассажирские и грузопассажирские с машинным помещением и без машинного помещения, модели ЛПС, номинальной грузоподъемностью до 1400 кг включительно, номинальной скоростью до 1,6 метра в секунду включительно, включая исполнения: «Лифт для пожарных», «Лифт для инвалидов и других маломобильных групп населения», «Лифт больничный», «Лифты вандалозащищенные» (категория 1).

Информация о типоразмерном ряде лифтов модели ЛПС, обеспечивающая их идентификацию

Модель	ЛПС с машинным помещением	ЛПС без машинного помещения
Назначение	для транспортирования людей или людей и грузов	
Номинальная грузоподъемность, кг	до 1400	до 1400
Вместимость, человек	до 18	до 18
Номинальная скорость модельного ряда, м/с (вкл.)	от 0,5 до 1,6	от 0,5 до 1,6
Число остановок (максимальное)	30	30
Высота подъема (максимальная), м	100	100
Наличие машинного помещения	есть	отсутствует
Тип подвески	прямая, полиспасная	полиспасная
Диаметр тяговых канатов, мм	6,0-12,0	6,0-12,0
Количество тяговых элементов	до 10	до 10
Максимальная площадь пола кабины, м ²	3,0	3,0
Высота купе кабины (минимальное значение), мм	от 2000	от 2000
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °C	+5 до +40	
Максимальное значение относительной влажности воздуха %, при 25 °C	80	
Интенсивность сейсмического воздействия в районе установки лифта	в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56179-2014	
Варианты исполнения лифта для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе	в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56179-2014	
Габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения	в соответствии с требованиями ГОСТ 33652-2019	
Габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара не, менее	в соответствии с требованиями ГОСТ 34305-2017	
Возможность подключения к устройствам диспетчерского контроля	есть	

Устройства безопасности, применяемые в лифтах модели ЛПС

Устройства безопасности	Модель	Изготовитель
Ловители кабины / противовеса	ЛПТ	Общество с ограниченной ответственностью «СЕЛКО», (Россия)
	PRO 2000-II	METROPLAST ASANSOR MALZEMELERI IMALAT LTD. STI, (Турция)
	M245/2000B; M240; M24; M290 (M290B)	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A, (Испания)
	KB40; PPR25BD; PPR40BD; PP35; PP65	Montanari Giulio & C. S.r.l, (Италия)
	OX-88; OX-188; OX210A; OX-210B	NingBo Aodepu Elevator Components Co., Ltd, (Китай)
	ASG-120; ASG-120-UD; ASG-100; ASG-100-UD; ASG-121; ASG-121-UD	Dynatech Dynamics & Technology S.L.U., (Испания)
	SGB-05	Австрия)
	PC	Cobianchi Lifteile AG, (Швейцария)
	ЛПС400ЛП.01.00.000; ЛПС400ЛП.01.00.000-01; ЛПС400ЛП.01.00.000-02; ЛПС400ЛП.01.00.000-03; ЛПС400ЛП.02.00.000; ЛПС400ЛП.02.00.000-01; ЛПС400ЛП.02.00.000-02; ЛПС400ЛП.02.00.000-03.	АО «Ижевский мотозавод «Аксион-Холдинг», (Россия)
	Ограничитель скорости кабины / противовеса	OCK
MRL OVERSPEED GOVERNOR		METROLIFT ASANSOR INOVASYON LTD. STI, (Турция)
CL-08 200 (A3) (UZ) (A3+UZ); CL-08 250 (A3) (UZ) (A3+UZ); CL-08 300		Турция)
QUASAR, VEGA, STAR		Dynatech Dynamics & Technology S.L.U., (Испания)
60.200(60.200B); 60.300(60.300B); Europa 20.200; Europa 20.300; Aljo 2129 (Aljo 2129B); Aljo 2130 (Aljo 2130B); Aljo 2128.200 (Aljo 2128.200B); Aljo 2128.300 (Aljo 2128.300B)		Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A, (Испания)
OX-186A; OX-187; OX-240; OX240F		NingBO Aodepu Elevator Components Co., Ltd, (Китай)
RQ200A; RQ250A; RQ300A		Montanari Giulio & C. S.r.l, (Италия)
ЛПС4000С.01.00.000; ЛПС4000С.01.00.000-01; ЛПС4000С.02.00.000; ЛПС4000С.02.00.000-01		АО «Ижевский мотозавод «Аксион-Холдинг», (Россия)
OL35; OL35E; OL35M		Wittur Electric Drive GmbH, (Австрия)
Буфер кабины / противовеса		0601.01.00.010-02
	0601.01.00.010; 0601.01.00.010-01; 0601.01.00.010-02; 1021WA.01.00.100	ООО «МОНОЛИТ», (Россия)
	ГБ-Л	ООО «СЕЛКО», (Россия)
	; НТ25-114	Metroplast Asansor Malzemeleri Imalat LTD.,STI, (Турция)
	HYF425E	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd., (Китай)
	OH-425	NingBo Aodepu Elevator Components Co., Ltd, (Китай)
	OB16; OB18; OB20; OB25; OB29; OB31; OB35; OB40; OBA16; OBA18; OBA20; OBF17; OBL16; OBH32; OBH40; OBH50; OBH56; OBH58	Hydronic Lift S.p.a (Италия)
	ЛПС400П.04.70.200; ЛПС400П.04.70.200-01; ЛПС400П.04.70.200-02	АО «Ижевский мотозавод «Аксион-Холдинг», (Россия)
Замки дверей шахты	GDB	SUZHOU GENESIS ELEVATOR CO.,LTD., (Китай)
	Premium	Enginova Sp. z o.o., (Польша)
	210/10/40; Premium; Basic+; Fermator Evolution	Tecnolama S.A. (Fermator Group), (Испания)
	210/10/40	Shanghai BST Door System Co., Ltd., (Китай)
	MS209	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd, (Китай)
	PRL-C150-015	PROLIFT ASANSOR SAN. VE TIC. A.Ş., (Турция)
	BPT-CL	ООО «ВОРТЕЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ», (Россия)
	3201-HYDRA	Wittur Elevator Components S.A.U., (Испания)
	ЛПС400М.01.00.000; ЛПС400М.01.00.000-01	АО «Ижевский мотозавод «Аксион-Холдинг», Россия

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Фролов Александр Александрович

(Ф.И.О.)

Сарвин Роман Геннадьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЛХ81.В.00059/22

Серия **RU** № **0905541**

Основные комплектующие изделия, применяемые в лифтах модели ЛПС

Узлы лифта	Тип (модель)	Изготовитель	
Главный привод (лебедка)	SGR ЛРР	ООО «Веллифта», (Россия)	
	ЛЛ; ЛР; NS	ООО «Европейские подъемные машины», (Россия)	
	ЛЛ; ЛР; NS	ПАО «Тутаевский моторный завод», (Россия)	
	ЛЛ-0463E; ЛЛ-Н0463E; ЛЛ-0401E; ЛЛ-Н0401E	ОАО «Могилевлифтмаш», (Беларусь)	
	MQ	Suzhou Mona Drive Equipment Co., Ltd., (Китай)	
	MONA; MCK; MGS; MDD; MGD; MCB; MQ	ООО «Эн-Эл», (Россия)	
	GTW; ER; GTN; Y; FY; VM	Suzhou Torin Drive Equipment Co., Ltd., (Китай)	
	MGX	Montariani Giulio & C.S.r.l., (Италия)	
	MR, SH, SG, SGS	Sicor S.p.A., (Италия)	
	WIC; WIC-E; WIC-A; WTY1; SWTY1; WR; WR-H; WR-E; WTY2; SWTY2; WT-A	KINETEK DE SHENG (SHUNDE, FOSHAN) MOTOR CO. LTD., (Китай)	
	PRL-MT-210	PROLIFT ASANSOR SAN. VE TIC. A.S., (Турция)	
	SMT	Akar Asansor Motor Makina Sanayi Ltd. Sti., (Турция)	
	G400	Alberto Sassi S.p.A., (Италия)	
	ZAsup	Германия)	
	WSG	Wittur Electric Drive GmbH, (Германия)	
	AGM AK; S; AKD; H; G; GF; C; CF; Z; ZF; MRL; V; VF; M; MF	Akis Asansor Makina Motor Dokum San. Ve Tic. Ltd. Sti., (Турция)	
	ЛПС1020П.04.40.000; ЛПС1020П.04.40.000-01; ЛПС1020П.04.40.000-02; ЛПС1020П.04.40.000-03; ЛПС1020П.04.40.000-04; ЛПС1020П.04.40.000-05; ЛПС1020П.04.40.000-06; ЛПС1020П.04.40.000-07; ЛПС1020П.04.40.000-08; ЛПС1020П.04.40.000-09	АО «Ижевский моторзавод «Аксон-Холдинг», (Россия)	
	FC; STP; ST; STL; ELP; EL; SM; QS	BUYUK EKER BUDUN SAN TIC A.S.	
	Система управления (контроллер)	COH3	ООО «ППК «Эссан-лифтэк» (Россия)
		УКЛ	ООО «Теплоприбор Автоматика» (Россия)
ARCODE		Arkel Elektrik Elektronik San. ve Tic. A.S., (Турция)	
УКЛ; УЛ		«ЛифтавтоСервис» филиал ОАО «Мослифт» (Россия); ООО «СП Лифтмаш»; ООО «ИРИС»; ООО «Вектора» (Россия)	
УКЛ; УЛ; Alpresa		ООО «РУ ИМЗ»; ПАО «ИМЗ» (Россия)	
HKY-MPLI-C6		ООО «ПО «Комплекс» (Россия); ООО «ЭМТ» (Россия); ООО «Ижевский моторзавод «Аксон-Холдинг» (Россия); ООО «Концерн «Аксон» (Россия)	
VEDA LCS		ООО «Данфосс» (Россия)	
ZSP; VF; MRL; SCL		ООО «ОЛИМП-ЛИФТ» (Россия)	
SMART КОНТРОЛЛЕР		ООО «Нейрон» (Россия)	
УЛ; УЭЛ		ООО «Евролифтмаш» (Россия)	
ШК6000		ООО «Электро-Импульс» (Россия)	
B11		ООО «Эн-Эл», (Россия)	
AS380		Shanghai STEP Electric Corporation, (Китай)	
PRL-AKS-02		PROLIFT ASANSOR SAN. VE TIC. A.S., (Турция)	
Mikronik SX		Mk-EI Elektronik Ltd., (Турция)	
ArCode		Arkel Elektrik Elektronik Ltd., (Турция)	
Привод дверей кабины		ЛПС400.01.31.000; ЛПС400.01.31.000-01; ЛПС400.01.31.000-02; ЛПС400.01.32.000; ЛПС400.01.32.000-01; ЛПС400.01.32.000-02; ЛПС400.01.32.000-03; ЛПС400.01.32.000-04; ЛПС400.01.32.000-05; ЛПС400.01.32.000-06; ЛПС400.01.33.000; ЛПС400.01.33.000-01; ЛПС400.01.33.000-02; ЛПС400.01.33.000-03; ЛПС400.01.33.000-04; ЛПС400.01.33.000-05; ЛПС400.01.33.000-06; ЛПС400.01.34.000; ЛПС400.01.34.000-01; ЛПС400.01.34.000-02; ЛПС400.01.34.000-03; ЛПС400.01.34.000-04; ЛПС400.01.34.000-05; ЛПС400.01.34.000-06	АО «Ижевский моторзавод «Аксон-Холдинг», (Россия)
		VRT-CD	ООО «ВОРТЕЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ», (Россия)
		J55xx	Shanghai BST Door System Co., Ltd., (Китай)
		J55xx	ООО «Эн-Эл», (Россия)
	Premium PM; 40/10 PM; 50/10 PM; 50/11 PM; Compact PM; Slim; Robusta	Enginova Sp. z o.o., (Польша)	
	Premium PM; 40/10 PM; 50/10 PM; 50/11 PM; Compact PM; Slim; Robusta	Tecsolama S.A. (Fermtator Group), (Испания)	
	MS	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd., (Китай)	
	GDK	SUZHOU GENESIS ELEVATOR SYSTEM CO. LTD., (Китай)	
	BIRUNI 364	PROLIFT ASANSOR SAN. VE TIC. A.S., (Турция)	
	Supra	WITTUR Asansor Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirkefi, (Турция)	
	Hydra (Eco, Mid, Supra)	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd., (Китай)	
	Двери шахты	ЛПС0416ДШ.04.02.000-01; ЛПС0416ДШ.04.02.000-02; ЛПС0416ДШ.04.02.000-03; ЛПС0416ДШ.04.02.000-04; ЛПС0416ДШ.04.02.000-05; ЛПС0416ДШ.04.03.000; ЛПС0416ДШ.04.03.000-01; ЛПС0416ДШ.04.03.000-02; ЛПС0416ДШ.04.03.000-03; ЛПС0416ДШ.04.03.000-04; ЛПС0416ДШ.04.03.000-05; ЛПС800ТЦ.02.50.000; ЛПС800ТЦ.02.50.000-01; ЛПС800ТЦ.02.60.000; ЛПС800ТЦ.02.60.000-01; ЛПС700Ш.11.01.000; ЛПС700Ш.11.01.000-01; ЛПС700Ш.11.01.000-02; ЛПС700Ш.11.02.000-01; ЛПС700Ш.11.02.000-02; ЛПС700Ш.11.02.000-03; ЛПС700Ш.11.02.000-04; ЛПС700Ш.11.02.000-05; ЛПС700Ш.11.02.000-06; ЛПС700Ш.11.02.000-07; ЛПС700Ш.11.02.000-08; ЛПС700Ш.11.02.000-09; ЛПС700Ш.11.02.000-10; ЛПС700Ш.11.02.000-11; ЛПС700Ш.11.02.000-12; ЛПС700Ш.11.02.000-13; ЛПС700Ш.11.02.000-14; ЛПС700Ш.11.02.000-15; ЛПС700Ш.11.02.000-16; ЛПС700Ш.11.02.000-17; ЛПС700Ш.11.02.000-18; ЛПС700Ш.11.02.000-19; ЛПС700Ш.11.02.000-20; ЛПС700Ш.11.02.000-21; ЛПС700Ш.11.02.000-22; ЛПС700Ш.11.02.000-23; ЛПС700Ш.11.02.000-24; ЛПС700Ш.11.02.000-25; ЛПС700Ш.11.02.000-26; ЛПС700Ш.11.02.000-27; ЛПС700Ш.11.02.000-28; ЛПС700Ш.11.02.000-29; ЛПС700Ш.11.02.000-30; ЛПС700Ш.11.02.000-31; ЛПС700Ш.11.02.000-32; ЛПС700Ш.11.02.000-33; ЛПС700Ш.11.02.000-34; ЛПС700Ш.11.02.000-35; ЛПС700Ш.11.02.000-36; ЛПС700Ш.11.02.000-37; ЛПС700Ш.11.02.000-38; ЛПС700Ш.11.02.000-39; ЛПС700Ш.11.02.000-40; ЛПС700Ш.11.02.000-41; ЛПС700Ш.11.02.000-42; ЛПС700Ш.11.02.000-43; ЛПС700Ш.11.02.000-44; ЛПС700Ш.11.02.000-45; ЛПС700Ш.11.02.000-46; ЛПС700Ш.11.02.000-47; ЛПС700Ш.11.02.000-48; ЛПС700Ш.11.02.000-49; ЛПС700Ш.11.02.000-50; ЛПС700Ш.11.02.000-51; ЛПС700Ш.11.02.000-52; ЛПС700Ш.11.02.000-53; ЛПС700Ш.11.02.000-54; ЛПС700Ш.11.02.000-55; ЛПС700Ш.11.02.000-56; ЛПС700Ш.11.02.000-57; ЛПС700Ш.11.02.000-58; ЛПС700Ш.11.02.000-59; ЛПС700Ш.11.02.000-60; ЛПС700Ш.11.02.000-61; ЛПС700Ш.11.02.000-62; ЛПС700Ш.11.02.000-63; ЛПС700Ш.11.02.000-64; ЛПС700Ш.11.02.000-65; ЛПС700Ш.11.02.000-66; ЛПС700Ш.11.02.000-67; ЛПС700Ш.11.02.000-68; ЛПС700Ш.11.02.000-69; ЛПС700Ш.11.02.000-70; ЛПС700Ш.11.02.000-71; ЛПС700Ш.11.02.000-72; ЛПС700Ш.11.02.000-73; ЛПС700Ш.11.02.000-74; ЛПС700Ш.11.02.000-75; ЛПС700Ш.11.02.000-76; ЛПС700Ш.11.02.000-77; ЛПС700Ш.11.02.000-78; ЛПС700Ш.11.02.000-79; ЛПС700Ш.11.02.000-80; ЛПС700Ш.11.02.000-81; ЛПС700Ш.11.02.000-82; ЛПС700Ш.11.02.000-83; ЛПС700Ш.11.02.000-84; ЛПС700Ш.11.02.000-85; ЛПС700Ш.11.02.000-86; ЛПС700Ш.11.02.000-87; ЛПС700Ш.11.02.000-88; ЛПС700Ш.11.02.000-89; ЛПС700Ш.11.02.000-90; ЛПС700Ш.11.02.000-91; ЛПС700Ш.11.02.000-92; ЛПС700Ш.11.02.000-93; ЛПС700Ш.11.02.000-94; ЛПС700Ш.11.02.000-95; ЛПС700Ш.11.02.000-96; ЛПС700Ш.11.02.000-97; ЛПС700Ш.11.02.000-98; ЛПС700Ш.11.02.000-99; ЛПС700Ш.11.02.000-100; ЛПС700Ш.11.02.000-101; ЛПС700Ш.11.02.000-102; ЛПС700Ш.11.02.000-103; ЛПС700Ш.11.02.000-104; ЛПС700Ш.11.02.000-105; ЛПС700Ш.11.02.000-106; ЛПС700Ш.11.02.000-107; ЛПС700Ш.11.02.000-108; ЛПС700Ш.11.02.000-109; ЛПС700Ш.11.02.000-110; ЛПС700Ш.11.02.000-111; ЛПС700Ш.11.02.000-112; ЛПС700Ш.11.02.000-113; ЛПС700Ш.11.02.000-114; ЛПС700Ш.11.02.000-115; ЛПС700Ш.11.02.000-116; ЛПС700Ш.11.02.000-117; ЛПС700Ш.11.02.000-118; ЛПС700Ш.11.02.000-119; ЛПС700Ш.11.02.000-120; ЛПС700Ш.11.02.000-121; ЛПС700Ш.11.02.000-122; ЛПС700Ш.11.02.000-123; ЛПС700Ш.11.02.000-124; ЛПС700Ш.11.02.000-125; ЛПС700Ш.11.02.000-126; ЛПС700Ш.11.02.000-127; ЛПС700Ш.11.02.000-128; ЛПС700Ш.11.02.000-129; ЛПС700Ш.11.02.000-130; ЛПС700Ш.11.02.000-131; ЛПС700Ш.11.02.000-132; ЛПС700Ш.11.02.000-133; ЛПС700Ш.11.02.000-134; ЛПС700Ш.11.02.000-135; ЛПС700Ш.11.02.000-136; ЛПС700Ш.11.02.000-137; ЛПС700Ш.11.02.000-138; ЛПС700Ш.11.02.000-139; ЛПС700Ш.11.02.000-140; ЛПС700Ш.11.02.000-141; ЛПС700Ш.11.02.000-142; ЛПС700Ш.11.02.000-143; ЛПС700Ш.11.02.000-144; ЛПС700Ш.11.02.000-145; ЛПС700Ш.11.02.000-146; ЛПС700Ш.11.02.000-147; ЛПС700Ш.11.02.000-148; ЛПС700Ш.11.02.000-149; ЛПС700Ш.11.02.000-150; ЛПС700Ш.11.02.000-151; ЛПС700Ш.11.02.000-152; ЛПС700Ш.11.02.000-153; ЛПС700Ш.11.02.000-154; ЛПС700Ш.11.02.000-155; ЛПС700Ш.11.02.000-156; ЛПС700Ш.11.02.000-157; ЛПС700Ш.11.02.000-158; ЛПС700Ш.11.02.000-159; ЛПС700Ш.11.02.000-160; ЛПС700Ш.11.02.000-161; ЛПС700Ш.11.02.000-162; ЛПС700Ш.11.02.000-163; ЛПС700Ш.11.02.000-164; ЛПС700Ш.11.02.000-165; ЛПС700Ш.11.02.000-166; ЛПС700Ш.11.02.000-167; ЛПС700Ш.11.02.000-168; ЛПС700Ш.11.02.000-169; ЛПС700Ш.11.02.000-170; ЛПС700Ш.11.02.000-171; ЛПС700Ш.11.02.000-172; ЛПС700Ш.11.02.000-173; ЛПС700Ш.11.02.000-174; ЛПС700Ш.11.02.000-175; ЛПС700Ш.11.02.000-176; ЛПС700Ш.11.02.000-177; ЛПС700Ш.11.02.000-178; ЛПС700Ш.11.02.000-179; ЛПС700Ш.11.02.000-180; ЛПС700Ш.11.02.000-181; ЛПС700Ш.11.02.000-182; ЛПС700Ш.11.02.000-183; ЛПС700Ш.11.02.000-184; ЛПС700Ш.11.02.000-185; ЛПС700Ш.11.02.000-186; ЛПС700Ш.11.02.000-187; ЛПС700Ш.11.02.000-188; ЛПС700Ш.11.02.000-189; ЛПС700Ш.11.02.000-190; ЛПС700Ш.11.02.000-191; ЛПС700Ш.11.02.000-192; ЛПС700Ш.11.02.000-193; ЛПС700Ш.11.02.000-194; ЛПС700Ш.11.02.000-195; ЛПС700Ш.11.02.000-196; ЛПС700Ш.11.02.000-197; ЛПС700Ш.11.02.000-198; ЛПС700Ш.11.02.000-199; ЛПС700Ш.11.02.000-200; ЛПС700Ш.11.02.000-201; ЛПС700Ш.11.02.000-202; ЛПС700Ш.11.02.000-203; ЛПС700Ш.11.02.000-204; ЛПС700Ш.11.02.000-205; ЛПС700Ш.11.02.000-206; ЛПС700Ш.11.02.000-207; ЛПС700Ш.11.02.000-208; ЛПС700Ш.11.02.000-209; ЛПС700Ш.11.02.000-210; ЛПС700Ш.11.02.000-211; ЛПС700Ш.11.02.000-212; ЛПС700Ш.11.02.000-213; ЛПС700Ш.11.02.000-214; ЛПС700Ш.11.02.000-215; ЛПС700Ш.11.02.000-216; ЛПС700Ш.11.02.000-217; ЛПС700Ш.11.02.000-218; ЛПС700Ш.11.02.000-219; ЛПС700Ш.11.02.000-220; ЛПС700Ш.11.02.000-221; ЛПС700Ш.11.02.000-222; ЛПС700Ш.11.02.000-223; ЛПС700Ш.11.02.000-224; ЛПС700Ш.11.02.000-225; ЛПС700Ш.11.02.000-226; ЛПС700Ш.11.02.000-227; ЛПС700Ш.11.02.000-228; ЛПС700Ш.11.02.000-229; ЛПС700Ш.11.02.000-230; ЛПС700Ш.11.02.000-231; ЛПС700Ш.11.02.000-232; ЛПС700Ш.11.02.000-233; ЛПС700Ш.11.02.000-234; ЛПС700Ш.11.02.000-235; ЛПС700Ш.11.02.000-236; ЛПС700Ш.11.02.000-237; ЛПС700Ш.11.02.000-238; ЛПС700Ш.11.02.000-239; ЛПС700Ш.11.02.000-240; ЛПС700Ш.11.02.000-241; ЛПС700Ш.11.02.000-242; ЛПС700Ш.11.02.000-243; ЛПС700Ш.11.02.000-244; ЛПС700Ш.11.02.000-245; ЛПС700Ш.11.02.000-246; ЛПС700Ш.11.02.000-247; ЛПС700Ш.11.02.000-248; ЛПС700Ш.11.02.000-249; ЛПС700Ш.11.02.000-250; ЛПС700Ш.11.02.000-251; ЛПС700Ш.11.02.000-252; ЛПС700Ш.11.02.000-253; ЛПС700Ш.11.02.000-254; ЛПС700Ш.11.02.000-255; ЛПС700Ш.11.02.000-256; ЛПС700Ш.11.02.000-257; ЛПС700Ш.11.02.000-258; ЛПС700Ш.11.02.000-259; ЛПС700Ш.11.02.000-260; ЛПС700Ш.11.02.000-261; ЛПС700Ш.11.02.000-262; ЛПС700Ш.11.02.000-263; ЛПС700Ш.11.02.000-264; ЛПС700Ш.11.02.000-265; ЛПС700Ш.11.02.000-266; ЛПС700Ш.11.02.000-267; ЛПС700Ш.11.02.000-268; ЛПС700Ш.11.02.000-269; ЛПС700Ш.11.02.000-270; ЛПС700Ш.11.02.000-271; ЛПС700Ш.11.02.000-272; ЛПС700Ш.11.02.000-273; ЛПС700Ш.11.02.000-274; ЛПС700Ш.11.02.000-275; ЛПС700Ш.11.02.000-276; ЛПС700Ш.11.02.000-277; ЛПС700Ш.11.02.000-278; ЛПС700Ш.11.02.000-279; ЛПС700Ш.11.02.000-280; ЛПС700Ш.11.02.000-281; ЛПС700Ш.11.02.000-282; ЛПС700Ш.11.02.000-283; ЛПС700Ш.11.02.000-284; ЛПС700Ш.11.02.000-285; ЛПС700Ш.11.02.000-286; ЛПС700Ш.11.02.000-287; ЛПС700Ш.11.02.000-288; ЛПС700Ш.11.02.000-289; ЛПС700Ш.11.02.000-290; ЛПС700Ш.11.02.000-291; ЛПС700Ш.11.02.000-292; ЛПС700Ш.11.02.000-293; ЛПС700Ш.11.02.000-294; ЛПС700Ш.11.02.000-295; ЛПС700Ш.11.02.000-296; ЛПС700Ш.11.02.000-297; ЛПС700Ш.11.02.000-298; ЛПС700Ш.11.02.000-299; ЛПС700Ш.11.02.000-300; ЛПС700Ш.11.02.000-301; ЛПС700Ш.11.02.000-302; ЛПС700Ш.11.02.000-303; ЛПС700Ш.11.02.000-304; ЛПС700Ш.11.02.000-305; ЛПС700Ш.11.02.000-306; ЛПС700Ш.11.02.000-307; ЛПС700Ш.11.02.000-308; ЛПС700Ш.11.02.000-309; ЛПС700Ш.11.02.000-310; ЛПС700Ш.11.02.000-311; ЛПС700Ш.11.02.000-312; ЛПС700Ш.11.02.000-313; ЛПС700Ш.11.02.000-314; ЛПС700Ш.11.02.000-315; ЛПС700Ш.11.02.000-316; ЛПС700Ш.11.02.000-317; ЛПС700Ш.11.02.000-318; ЛПС700Ш.11.02.000-319; ЛПС700Ш.11.02.000-320; ЛПС700Ш.11.02.000-321; ЛПС700Ш.11.02.000-322; ЛПС700Ш.11.02.000-323; ЛПС700Ш.11.02.000-324; ЛПС700Ш.11.02.000-325; ЛПС700Ш.11.02.000-326; ЛПС700Ш.11.02.000-327; ЛПС700Ш.11.02.000-328; ЛПС700Ш.11.02.000-329; ЛПС700Ш.11.02.000-330; ЛПС700Ш.11.02.000-331; ЛПС700Ш.11.02.000-332; ЛПС700Ш.11.02.000-333; ЛПС700Ш.11.02.000-334; ЛПС700Ш.11.02.000-335; ЛПС700Ш.11.02.000-336; ЛПС700Ш.11.02.000-337; ЛПС700Ш.11.02.000-338; ЛПС700Ш.11.02.000-339; ЛПС700Ш.11.02.000-340; ЛПС700Ш.11.02.000-341; ЛПС700Ш.11.02.000-342; ЛПС700Ш.11.02.000-343; ЛПС700Ш.11.02.000-344; ЛПС700Ш.11.02.000-345; ЛПС700Ш.11.02.000-346; ЛПС700Ш.11.02.000-347; ЛПС700Ш.11.02.000-348; ЛПС700Ш.11.02.000-349; ЛПС700Ш.11.02.000-350; ЛПС700Ш.11.02.000-351; ЛПС700Ш.11.02.000-352; ЛПС700Ш.11.02.000-353; ЛПС700Ш.11.02.000-354; ЛПС700Ш.11.02.000-355; ЛПС700Ш.11.02.000-356; ЛПС700Ш.11.02.000-357; ЛПС700Ш.11.02.000-358; ЛПС700Ш.11.02.000-359; ЛПС700Ш.11.02.000-360; ЛПС700Ш.11.02.000-361; ЛПС700Ш.11.02.000-362; ЛПС700Ш.11.02.000-363; ЛПС700Ш.11.02.000-364; ЛПС700Ш.11.02.000-365; ЛПС700Ш.11.02.000-366; ЛПС700Ш.11.02.000-367; ЛПС700Ш.11.02.000-368; ЛПС700Ш.11.02.000-369; ЛПС700Ш.11.02.000-370; ЛПС700Ш.11.02.000-371; ЛПС700Ш.11.02.000-372; ЛПС700Ш.11.02.000-373; ЛПС700Ш.11.02.000-374; ЛПС700Ш.11.02.000-375; ЛПС700Ш.11.02.000-376; ЛПС700Ш.11.02.000-377; ЛПС700Ш.11.02.000-378; ЛПС700Ш.11.02.000-379; ЛПС700Ш.11.02.000-380; ЛПС700Ш.11.02.000-381; ЛПС700Ш.11.02.000-382; ЛПС700Ш.11.02.000-383; ЛПС700Ш.11.02.000-384; ЛПС700Ш.11.02.000-385; ЛПС700Ш.11.02.000-386; ЛПС700Ш.11.02.000-387; ЛПС700Ш.11.02.000-388; ЛПС700Ш.11.02.000-389; ЛПС700Ш.11.02.000-390; ЛПС700Ш.11.02.000-391; ЛПС700Ш.11.02.000-392; ЛПС700Ш.11.02.000-393; ЛПС700Ш.11.02.000-394; ЛПС700Ш.11.02.000-395; ЛПС700Ш.11.02.000-396; ЛПС700Ш.11.02.000-397; ЛПС700Ш.11.02.000-398; ЛПС700Ш.11.02.000-399; ЛПС700Ш.11.02.000-400; ЛПС700Ш.11.02.000-401; ЛПС700Ш.11.02.000-402; ЛПС700Ш.11.02.000-403; ЛПС700Ш.11.02.000-404; ЛПС700Ш.11.02.000-405; ЛПС700Ш.11.02.000-406; ЛПС700Ш.11.02.000-407; ЛПС700Ш.11.02.000-408; ЛПС700Ш.11.02.000-409; ЛПС700Ш.11.02.000-410; ЛПС700Ш.11.02.000-411; ЛПС700Ш.11.02.000-412; ЛПС700Ш.11.02.000-413; ЛПС700Ш.11.02.000-414; ЛПС700Ш.11.02.000-415; ЛПС700Ш.11.02.000-416; ЛПС700Ш.11.02.000-417; ЛПС700Ш.11.02.000-418; ЛПС700Ш.11.02.000-419; ЛПС700Ш.11.02.000-420; ЛПС700Ш.11.02.000-421; ЛПС700Ш.11.02.000-422; ЛПС700Ш.11.02.000-423; ЛПС700Ш.11.02.000-424; ЛПС700Ш.11.02.000-425; ЛПС700Ш.11.02.000-426; ЛПС700Ш.11.02.000-427; ЛПС700Ш.11.02.000-428; ЛПС700Ш.11.02.000-429; ЛПС700Ш.11.02.000-430; ЛПС700Ш.11.02.000-431; ЛПС	