

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-GR.LX81.B.00064/22Серия **RU** № **0398926**

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.0001.11ЛХ81, дата регистрации 12.09.2016 г. Телефон: +7 499 1710980. Адрес электронной почты: os-ingtehlift@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МАСТЕР ЛИФТ ИНТ.» Зарегистрировано за Основным государственным регистрационным номером: 1146686008446. Место нахождения: Россия, 620137, город Екатеринбург, улица Аппаратная, дом 4, литер А, офис 84/1. Место осуществления деятельности: Россия, 620137, город Екатеринбург, улица Аппаратная, дом 4, литер А, офис 84/1. Телефон: +7 904 981-59-74. Адрес электронной почты: master.lift@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ **DOPPLER S.A.** Место нахождения: Industrial park Polykastro, 61200, Greece (Греция). Место осуществления деятельности: Industrial park Polykastro, 61200, Greece (Греция).

ПРОДУКЦИЯ Лифты электрические пассажирские и грузопассажирские без машинного помещения модель **TRMRL**, номинальной грузоподъемностью до 12000 кг включительно, номинальной скоростью до 4,0 метра в секунду включительно

Иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию, приведены в приложении № 1 бланк серия RU № 0905548, приложении № 2 бланк серия RU № 0905549. Продукция изготовлена по EN 81-20:2014 Safety rules for the construction and installation of lift. Lift for the transport of persons and goods - Part 20: Passenger and goods passenger lifts; EN 81-1:1998 Safety rules for the construction and installation of lifts - Part 1: Electric lift; EN 81-72:2003 Safety rules for the construction and installation of lift. Lift. Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 72: Firefighters lifts; EN 81-70:2003 Safety rules for the construction and installation of lift. Lift. Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 70: Accessibility to lifts for persons including persons with disability. EN 81-71:2005 Safety rules for the construction and installations of lifts. Particular applications to passenger lifts and goods passenger lifts - Part 71: Vandal resistant lift

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428 10 200 1, 8428 10 200 2

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов исследований (испытаний) и измерений № 097-И-22 от 08.12.2022 и 105-И-22 от 12.12.2022 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЛХ67), акта о результатах анализа состояния производства № 04-11-22 от 08.12.2022, 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, анализа риска.
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 98 % 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 12.12.2022ДО 11.12.2027

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-GR.LX81.B.00064/22

Серия **RU** № **0905548**

Описание модельного ряда лифтов моделей TRMRL

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, тип, марка; модели однородной продукции; составные части изделия или комплекса
9428 10 200 1; 9428 10 200 2	Лифты электрические пассажирские и грузопассажирские без машинного помещения модель TRMRL; номинальной грузоподъемностью до 12 000 кг включительно; номинальной скоростью до 4,0 метра в секунду включительно; включая исполнения: «Лифт для пожарных»; «Лифт для инвалидов и других маломобильных групп населения»; «Лифт для лечебно-профилактических зданий (больничная лифт)»; «Лифт вандалозащитный» (для лифтов категории 1).

Информация о типоразмерном ряде лифтов моделей TRMRL, обеспечивающая их идентификацию

Исполнение	пассажирский	грузопассажирский
Номинальная грузоподъемность, кг (включительно)	до 12000	до 12000
Вместимость, человек	до 160	до 160
Номинальная скорость, м/с (включительно)	от 0,3 до 4,0	от 0,3 до 1,0
Число остановок (максимальное)	64	20
Высота подъема (максимальная), м	160	75
Наличие машинного помещения лифта	Нет	
Тип подвески лифта	полиспалейная	
Диаметр, размер тяговых элементов (включительно), мм	от 6,0 до 12,0	от 6,0 до 12,0
Количество тяговых элементов (включительно)	до 14	до 14
Максимальная площадь пола кабины, м²	20,2	20,2
Высота купе кабины (минимальное значение), мм	2000	2000
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °C	+5 до +40	
Максимальное значение относительной влажности воздуха %	85	
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 33652-2019	
Габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения	в соответствии с требованиями ГОСТ 34305-2017	
Габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара	есть	
Возможность подключения к устройствам диспетчерского контроля	есть	

Устройства безопасности, применяемые в лифтах модели TRMRL

Наименование устройства безопасности	Модель	Изготовитель
Лифты кабины/противовеса	PC31 (GO, GA, GU) PC18 (GO, GA, GU), PC24 (GO, GA, GU), PC24 (GO-F, GA-F, GU-F), PC24 (GOT, GAT, TE, TD), PC60 (DO, DA, UP), PC12 (TE, TO), PC100 (E, D, U), ES), PC200 (E, D, U)	Colbanchi Liftelle (Швейцария)
	B30-25F, USC 25F, 208-05, 208-01, C208-01, C208-02, C208-03, HOKI305-D, S0802, W50810	Wittur Austria GmbH (Австрия)
	D198 100, D198 120, D198 215, D198 220, D198 230, D198 250	DOPPLER SA (Греция)
	A26-100; A50-100-UD; A50-120; A50-120-UD; 90802; A50-171; A50-121-UD	Dynatech, Dynamics & Technology S.L.U. (Испания)
	M245 (M245B), M245/2000 (M245/2000B), M240, M230 (M230B), M247 (M247B), M400	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A. (Испания)
	K840; PFR250; PFR400	Montanari Giulio & C. s.r.l. (Италия)
	PRO 3000-II	METROPLAST ASANSÖR MALZEMELERİ İMALAT LTD. STİ. (Турция)
	OX-088; OX-288; OX-188; OX-210A; OX-210B	Ningbo Andeup Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	VEGA; STAR; QUASAR	Dynatech, Dynamics & Technology S.L.U. (Испания)
	D50-SV	DOPPLER SA (Греция)
Ограничитель скорости кабины/противовеса	60 200 (60 200B); 60 300 (60 300B); Europa 30 300; Europa 20 300; Aijo 2129 (Aijo 2129B); Aijo 2130 (Aijo 2130B); Aijo 2128 700 (Aijo 2128 300B); Aijo 2128 300 (Aijo 2128 300B)	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A. (Испания)
	OL100; OL25; OL35E; OL35M	Wittur Austria GmbH (Австрия)
	LK130; LK300; LK350; LK300; LK315; R1; R1R; R1 200; R1 250; R3; R5; R6; R10; LK140; LK180	FFB s.r.l. (Италия)
	R0200A; R0250A; R0300A	Montanari Giulio & C. s.r.l. (Италия)
	CL-08 200 (A8) (U2) (A8-U2); CL-08 250 (A8) (U2) (A8-U2); CL-08 300 (A8) (U2) (A8-U2)	CAN-LIFT ASANSÖR SAN.VE TIC.LTD. STİ. (Турция)
	OX-188A; OX-187; OX-240; OX-240F	Ningbo Andeup Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	D0; D1; D2; D3; D4; D5; D6; D7	P+S Polyurethan - Elastomere GmbH & Co. KG. (Германия)
	300K00L-300K01L; 300K01M; 300K02L; 300K03L; 300K04L; 300K05L; 300K06L; 300K07L; 300K08L; 300K09L; 300K10L; 300K11L; 300K12L; 300K13L; 300K14L; 300K15L; 300K16L; 300K17L; 300K18L; 300K19L; 300K20L; 300K21L; 300K22L; 300K23L; 300K24L; 300K25L; 300K26L; 300K27L; 300K28L; 300K29L; 300K30L; 300K31L; 300K32L; 300K33L; 300K34L; 300K35L; 300K36L; 300K37L; 300K38L; 300K39L; 300K40L; 300K41L; 300K42L; 300K43L; 300K44L; 300K45L; 300K46L; 300K47L; 300K48L; 300K49L; 300K50L; 300K51L; 300K52L; 300K53L; 300K54L; 300K55L; 300K56L; 300K57L; 300K58L; 300K59L; 300K60L; 300K61L; 300K62L; 300K63L; 300K64L; 300K65L; 300K66L; 300K67L; 300K68L; 300K69L; 300K70L; 300K71L; 300K72L; 300K73L; 300K74L; 300K75L; 300K76L; 300K77L; 300K78L; 300K79L; 300K80L; 300K81L; 300K82L; 300K83L; 300K84L; 300K85L; 300K86L; 300K87L; 300K88L; 300K89L; 300K90L; 300K91L; 300K92L; 300K93L; 300K94L; 300K95L; 300K96L; 300K97L; 300K98L; 300K99L; 300K100L	Hydronic Lift S.p.A. (Италия)
	OH-05; OH-80; OH-210; OH-425	Ningbo Andeup Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	DDL-01A; DDL-02A; DDL-01M; DDL-02M	DOPPLER SA (Греция)
Emay-TX	EMAY METAL KALIP MAKİNE MÜHÜRÜSLÜK ASANSÖR SAN. VE TİC. LTD. STİ. (Турция)	
PRL-C150-015	PROLIFT ASANSÖR SAN. VE TİC. A.Ş. (Турция)	
Замок дверей шахты	Q	Pioma S.p.A. (Италия)
	H155ACXX (исполнение H155ADXX)	Sematic Elevator Products (Changshu) Co. Ltd. (Китай)
	M3209	Suzhou Esthine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	3201-HYDRA (3201-HYDRA 3000); 3201-HYDRA EVO; 3201-PEGASUS; 3201-TALURIS; 3209-NETTUNO; 3600-LUNA (3600-LUNA); 3215-Augusta EVO; 3212-FINELINE	Wittur S.p.A. (Италия)
	3201-HYDRA; 3215-Augusta EVO; CORE (CORE, CORE MID DUTY)	Wittur Aasarö Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi (Турция)
	3000; 3000 4467; 3000 4468; 3000 5130; 3000 5131; 30001; 3001 0996; 3001 0999; 3001 0400; 3001 0401; 3001 2857; 3001 2858; 3001 2859; 3001 2860; 3001 2964; 3001 2965; 3001 2966; 3001 2967; 3001 2875; 3001 2876; 3001 2877; 3001 2878; 3001 2946; 3001 2947; 3001 2948; 3001 2949	MEILLER Aufzugsfabrik GmbH (Германия)
	DUF1; DUF1/7; DUF2; DUF1M0; DL1; DL1/6; DL2; DL1M0; EL1; EL1	Hanz & Jos. Krümmenbein GmbH (Германия)

Основные комплектующие изделия, применяемые в лифтах моделей TRMRL

Наименование узла лифта	Тип (модель)	Изготовитель
Газовый привод (Лифты)	G2D-3; WTD-2	Heru Power Co., Ltd. (Китай)
	D; CSA3-Duc; CSA3-Kuc; CSA3-Loc	CSAS Elevation Machines (Испания)
	PM; PF; PA; PAM	PROFAZ PROJE, MÜHÜRÜSLÜK, İNŞAAT ELEKTRİK SAN. VE TİC. A.Ş. (Турция)
	WY1103-01; WY1103-04; WY1103-08	NBSI MBE TECHNOLOGY CO., Ltd. (Китай)
	OZGEN 3; OZGEN 4; 160-200	NAGEL MAKİNE MOTOR A.Ş. (Турция)
	GM	GUNPAZ ASANSÖR SAN. TİC. LTD. STİ. (Турция)
	ECE; EFE; EGE; BEIKE	ASTES ASANSÖR SAN. TİC. A.Ş. (Турция)
	DAK...; SMT...; DAK80; DAK125; DAK135; DAK150; DAK170; DAK190; SMT140; SMT200; SMT225; SMT	AKAR ASANSÖR MOTOR MAKİNA SAN. LTD. STİ. (Турция)
	WYT-T; WYT-U; WYT-H; WYT-Y	ShenYang BlueLight Drive Technology Co., Ltd. (Китай)
	GTW...; GTN...; FV1...; FV1-B; FJ...; A; GTW5; GTN2; GTW3; GTW5; GTW7; FY180; FY200; FY240B; FY245; E275A	Suzhou Toin Drive Equipment Co., Ltd. (Китай)
FRD Series VED	Zhejiang Falder Drive Technology Co., Ltd. (Китай)	
MCK...; MONA...; MONA-A; MONA-C; MONA-A-T; MONA-C-T; MONA-B; MONA-B-T; MCB...; MCG...; MCG-A; MDD...; MGD...; MGD-A; MQ...; DPM...-B; DPM...-S; DPM...-E; DPM...-D; DPM...-O; DPM...-E; DPM...-F; MCK100; MCK200; MCK300; MONA 180; MONA 180A; MONA200; MONA200A; MONA200C; MONA240A; MONA240C; MONA300; MONA300A; MONA300B; MONA 320 C-T; MONA400; MONA450; MCB100; MCB200; MCB300; MCB400; MCB500; MCB600; MCB700; MCB800; MCB900; MCB1000; MCB1200; MCB1500; MCB1800; MCB2000; MCB2500; MCB3000; MCB3500; MCB4000; MCB4500; MCB5000; MCB5500; MCB6000; MCB6500; MCB7000; MCB7500; MCB8000; MCB8500; MCB9000; MCB9500; MCB10000; MCB10500; MCB11000; MCB11500; MCB12000; MCB12500; MCB13000; MCB13500; MCB14000; MCB14500; MCB15000; MCB15500; MCB16000; MCB16500; MCB17000; MCB17500; MCB18000; MCB18500; MCB19000; MCB19500; MCB20000; MCB20500; MCB21000; MCB21500; MCB22000; MCB22500; MCB23000; MCB23500; MCB24000; MCB24500; MCB25000; MCB25500; MCB26000; MCB26500; MCB27000; MCB27500; MCB28000; MCB28500; MCB29000; MCB29500; MCB30000; MCB30500; MCB31000; MCB31500; MCB32000; MCB32500; MCB33000; MCB33500; MCB34000; MCB34500; MCB35000; MCB35500; MCB36000; MCB36500; MCB37000; MCB37500; MCB38000; MCB38500; MCB39000; MCB39500; MCB40000; MCB40500; MCB41000; MCB41500; MCB42000; MCB42500; MCB43000; MCB43500; MCB44000; MCB44500; MCB45000; MCB45500; MCB46000; MCB46500; MCB47000; MCB47500; MCB48000; MCB48500; MCB49000; MCB49500; MCB50000; MCB50500; MCB51000; MCB51500; MCB52000; MCB52500; MCB53000; MCB53500; MCB54000; MCB54500; MCB55000; MCB55500; MCB56000; MCB56500; MCB57000; MCB57500; MCB58000; MCB58500; MCB59000; MCB59500; MCB60000; MCB60500; MCB61000; MCB61500; MCB62000; MCB62500; MCB63000; MCB63500; MCB64000; MCB64500; MCB65000; MCB65500; MCB66000; MCB66500; MCB67000; MCB67500; MCB68000; MCB68500; MCB69000; MCB69500; MCB70000; MCB70500; MCB71000; MCB71500; MCB72000; MCB72500; MCB73000; MCB73500; MCB74000; MCB74500; MCB75000; MCB75500; MCB76000; MCB76500; MCB77000; MCB77500; MCB78000; MCB78500; MCB79000; MCB79500; MCB80000; MCB80500; MCB81000; MCB81500; MCB82000; MCB82500; MCB83000; MCB83500; MCB84000; MCB84500; MCB85000; MCB85500; MCB86000; MCB86500; MCB87000; MCB87500; MCB88000; MCB88500; MCB89000; MCB89500; MCB90000; MCB90500; MCB91000; MCB91500; MCB92000; MCB92500; MCB93000; MCB93500; MCB94000; MCB94500; MCB95000; MCB95500; MCB96000; MCB96500; MCB97000; MCB97500; MCB98000; MCB98500; MCB99000; MCB99500; MCB100000; MCB100500; MCB101000; MCB101500; MCB102000; MCB102500; MCB103000; MCB103500; MCB104000; MCB104500; MCB105000; MCB105500; MCB106000; MCB106500; MCB107000; MCB107500; MCB108000; MCB108500; MCB109000; MCB109500; MCB110000; MCB110500; MCB111000; MCB111500; MCB112000; MCB112500; MCB113000; MCB113500; MCB114000; MCB114500; MCB115000; MCB115500; MCB116000; MCB116500; MCB117000; MCB117500; MCB118000; MCB118500; MCB119000; MCB119500; MCB120000; MCB120500; MCB121000; MCB121500; MCB122000; MCB122500; MCB123000; MCB123500; MCB124000; MCB124500; MCB125000; MCB125500; MCB126000; MCB126500; MCB127000; MCB127500; MCB128000; MCB128500; MCB129000; MCB129500; MCB130000; MCB130500; MCB131000; MCB131500; MCB132000; MCB132500; MCB133000; MCB133500; MCB134000; MCB134500; MCB135000; MCB135500; MCB136000; MCB136500; MCB137000; MCB137500; MCB138000; MCB138500; MCB139000; MCB139500; MCB140000; MCB140500; MCB141000; MCB141500; MCB142000; MCB142500; MCB143000; MCB143500; MCB144000; MCB144500; MCB145000; MCB145500; MCB146000; MCB146500; MCB147000; MCB147500; MCB148000; MCB148500; MCB149000; MCB149500; MCB150000; MCB150500; MCB151000; MCB151500; MCB152000; MCB152500; MCB153000; MCB153500; MCB154000; MCB154500; MCB155000; MCB155500; MCB156000; MCB156500; MCB157000; MCB157500; MCB158000; MCB158500; MCB159000; MCB159500; MCB160000; MCB160500; MCB161000; MCB161500; MCB162000; MCB162500; MCB163000; MCB163500; MCB164000; MCB164500; MCB165000; MCB165500; MCB166000; MCB166500; MCB167000; MCB167500; MCB168000; MCB168500; MCB169000; MCB169500; MCB170000; MCB170500; MCB171000; MCB171500; MCB172000; MCB172500; MCB173000; MCB173500; MCB174000; MCB174500; MCB175000; MCB175500; MCB176000; MCB176500; MCB177000; MCB177500; MCB178000; MCB178500; MCB179000; MCB179500; MCB180000; MCB180500; MCB181000; MCB181500; MCB182000; MCB182500; MCB183000; MCB183500; MCB184000; MCB184500; MCB185000; MCB185500; MCB186000; MCB186500; MCB187000; MCB187500; MCB188000; MCB188500; MCB189000; MCB189500; MCB190000; MCB190500; MCB191000; MCB191500; MCB192000; MCB192500; MCB193000; MCB193500; MCB194000; MCB194500; MCB195000; MCB195500; MCB196000; MCB196500; MCB197000; MCB197500; MCB198000; MCB198500; MCB199000; MCB199500; MCB200000; MCB200500; MCB201000; MCB201500; MCB202000; MCB202500; MCB203000; MCB203500; MCB204000; MCB204500; MCB205000; MCB205500; MCB206000; MCB206500; MCB207000; MCB207500; MCB208000; MCB208500; MCB209000; MCB209500; MCB210000; MCB210500; MCB211000; MCB211500; MCB212000; MCB212500; MCB213000; MCB213500; MCB214000; MCB214500; MCB215000; MCB215500; MCB216000; MCB216500; MCB217000; MCB217500; MCB218000; MCB218500; MCB219000; MCB219500; MCB220000; MCB220500; MCB221000; MCB221500; MCB222000; MCB222500; MCB223000; MCB223500; MCB224000; MCB224500; MCB225000; MCB225500; MCB226000; MCB226500; MCB227000; MCB227500; MCB228000; MCB228500; MCB229000; MCB229500; MCB230000; MCB230500; MCB231000; MCB231500; MCB232000; MCB232500; MCB233000; MCB233500; MCB234000; MCB234500; MCB235000; MCB235500; MCB236000; MCB236500; MCB237000; MCB237500; MCB238000; MCB238500; MCB239000; MCB239500; MCB240000; MCB240500; MCB241000; MCB241500; MCB242000; MCB242500; MCB243000; MCB243500; MCB244000; MCB244500; MCB245000; MCB245500; MCB246000; MCB246500; MCB247000; MCB247500; MCB248000; MCB248500; MCB249000; MCB249500; MCB250000; MCB250500; MCB251000; MCB251500; MCB252000; MCB252500; MCB253000; MCB253500; MCB254000; MCB254500; MCB255000; MCB255500; MCB256000; MCB256500; MCB257000; MCB257500; MCB258000; MCB258500; MCB259000; MCB259500; MCB260000; MCB260500; MCB261000; MCB261500; MCB262000; MCB262500; MCB263000; MCB263500; MCB264000; MCB264500; MCB265000; MCB265500; MCB266000; MCB266500; MCB267000; MCB267500; MCB268000; MCB268500; MCB269000; MCB269500; MCB270000; MCB270500; MCB271000; MCB271500; MCB272000; MCB272500; MCB273000; MCB273500; MCB274000; MCB274500; MCB275000; MCB275500; MCB276000; MCB276500; MCB277000; MCB277500; MCB278000; MCB278500; MCB279000; MCB279500; MCB280000; MCB280500; MCB281000; MCB281500; MCB282000; MCB282500; MCB283000; MCB283500; MCB284000; MCB284500; MCB285000; MCB285500; MCB286000; MCB286500; MCB287000; MCB287500; MCB288000; MCB288500; MCB289000; MCB289500; MCB290000; MCB290500; MCB291000; MCB291500; MCB292000; MCB292500; MCB293000; MCB293500; MCB294000; MCB294500; MCB295000; MCB295500; MCB296000; MCB296500; MCB297000; MCB297500; MCB298000; MCB298500; MCB299000; MCB299500; MCB300000; MCB300500; MCB301000; MCB301500; MCB302000; MCB302500; MCB303000; MCB303500; MCB304000; MCB304500; MCB305000; MCB305500; MCB306000; MCB306500; MCB307000; MCB307500; MCB308000; MCB308500; MCB309000; MCB309500; MCB310000; MCB310500; MCB311000; MCB311500; MCB312000; MCB312500; MCB313000; MCB313500; MCB314000; MCB314500; MCB315000; MCB315500; MCB316000; MCB316500; MCB317000; MCB317500; MCB318000; MCB318500; MCB319000; MCB319500; MCB320000; MCB320500; MCB321000; MCB321500; MCB322000; MCB322500; MCB323000; MCB323500; MCB324000; MCB324500; MCB325000; MCB325500; MCB326000; MCB326500; MCB327000; MCB327500; MCB328000; MCB328500; MCB329000; MCB329500; MCB330000; MCB330500; MCB331000; MCB331500; MCB332000; MCB332500; MCB333000; MCB333500; MCB334000; MCB334500; MCB335000; MCB335500; MCB336000; MCB336500; MCB337000; MCB337500; MCB338000; MCB338500; MCB339000; MCB339500; MCB340000; MCB340500; MCB341000; MCB341500; MCB342000; MCB342500; MCB343000; MCB343500; MCB344000; MCB344500; MCB345000; MCB345500; MCB346000; MCB346500; MCB347000; MCB347500; MCB348000; MCB348500; MCB349000; MCB349500; MCB350000; MCB350500; MCB351000; MCB351500; MCB352000; MCB352500; MCB353000; MCB353500; MCB354000; MCB354500; MCB355000; MCB355500; MCB356000; MCB356500; MCB357000; MCB357500; MCB358000; MCB358500; MCB359000; MCB359500; MCB360000; MCB360500; MCB361000; MCB361500; MCB362000; MCB362500; MCB363000; MCB363500; MCB364000; MCB364500; MCB365000; MCB365500; MCB366000; MCB3665		

