

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ЕГРМ» (ООО «ЕГРМ»)

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №46 по г. Москва от 28.09.2005, ОГРН: 1057748396023

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Место нахождения: 127254, Россия, город Москва, Огородный проезд, дом 20а, строение 3, помещение 20. Фактический адрес: 127273, Россия, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 1, ТП Отрадное, телефон: +74951378085

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Короля Вадима Вадимовича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что

Линзы очковые для коррекции зрения из полимерного материала бесцветные: однофокальные, бифокальные стигматические, астигматические, асферические:

1. Линзы однофокальные асферические: - FSV 1.56 ASP HC65; - FSV 1.56 ASP HC65 (+); - FSV 1.56 ASP HC 65/70; - FSV 1.56 ASP HC 70/72 (-); - FSV 1.56 ASP HCT 65 (+); - FSV 1.56 ASP HCT 65/70; - FSV 1.56 ASP HCT 70/72 (-); - FSV 1.56 ASP HMC E; - FSV 1.56 ASP HMC E 65 (+); - FSV 1.56 ASP HMC E 70 (-); - FSV 1.56 ASP STEEL HMC; - FSV 1.56 ASP STEEL HMC + EPF; - FSV 1.56 ASP STEEL HMC E; - FSV 1.57 FUTURE-X G2 ASP HC 65/70/75; - FSV 1.57 FUTURE-X G2 ASP STEEL; - FSV 1.57 FUTURE-X G2 ASP STEEL EXT CYL; - FSV 1.57 FUTURE-X G2 ASP STEEL HMC 65/70/75; - FSV 1.57 FUTURE-X ASPERIA STEEL; - FSV 1.60 ASP HC UV 65/70/75; - FSV 1.60 ASP HC UV EXT CYL; - FSV 1.60 ASP HMC UV 70/75 EXT CYL; - FSV 1.60 ASP HMC UV E 65 (+); - FSV 1.60 ASP HMC UV E 65/70/75; - FSV 1.60 ASP HMC UV E 65/70/75 EXT CYL; - FSV 1.60 ASP HMC UV E EXT CYL; - FSV 1.60 ASP HMC UV E PRIMER 65/70/75; - FSV 1.60 ASP STEEL HMC + EPF; - FSV 1.60 ASP STEEL HMC EPF EXT CYL; - FSV 1.60 ASP STEEL HMC UV400 EMI EXT CYL; - FSV 1.60 ASP HMC UV EMI; - FSV RL 1.60 ASP HC UV 65/70/75; - FSV RL 1.60 ASP HMC 70; - FSV RL 1-60 ASP HMC 70 EXT CYL; - FSV RL 1.60 ASP HMC UV E 65 (+); - FSV RL 1.60 ASP HMC UV E 65(+)(ET 1.8); - FSV RL 1.60 ASP HMC UV E 65/70/75; - FSV RL 1.60 ASP STEEL HMC; - FSV RL 1.60 ASP STEEL HMC UV E 75/70/65; - FSV 1.67 ASP HCT UV 70/75; - FSV 1.67 ASP HCT UV 70/75 EXT CYL; - FSV 1.67 ASP EMI HMC; - FSV 1.67 ASP HC UV 65/70/75; - FSV 1.67 ASP HC UV 70/75; - FSV 1.67 ASP HC UV EXT CYL; - FSV 1.67 ASP HCT UV 65/70/75; - FSV 1.67 ASP HCT UV EXT CYL; - FSV 1.67 ASP HMC EMI EXT CYL; - FSV 1.67 ASP HMC EXT CYL; - FSV 1.67 ASP HMC UV E 65/70/75; - FSV 1.67 ASP HMC UV E 65/70/75 (+); - FSV 1.67 ASP HMC UV E 65/70/75; - FSV 1.67 ASP HMC UV E 70/75 EXT CYL; - FSV 1.67 ASP HMC UV E EXT CYL; - FSV 1.67 ASP HMC UV E PRIMER 70/75; - FSV 1.67 ASP HMC UV E PRIMER EXT CYL; - FSV 1.67 ASP STEEL HMC; - FSV 1.67 ASP STEEL HMC EXT CYL; - FSV 1.67 ASP UC; - FSV 1.74 ASP HMC UV; - FSV 1.74 ASP HMC UV EXT CYL; - FSV 1.74 ASP STEEL + EPF; - FSV 1.74 ASP STEEL HMC; - FSV 1.74 ASP STEEL HMC EXT CYL; - FSV 1.74 ASP STEEL HMC UV; - FSV 1.74 ASP STEEL HMC UV EXT CYL; - FSV 1.74 ASP TMC UV EMI. 2. Линзы однофокальные стигматические / астигматические: - FSV1.50 HC 55; - FSV1.50 HC 55 G6; - FSV1.50 HC 55 G8; - FSV1.50 HC 55 G82; - FSV1.50 HC 60; - FSV 1.50 HC 60 EXT CYL; - FSV 1.50 HC 60 G8; - FSV 1.50 HC 60 G8&G82; - FSV 1.50 HC 60 G8/82; - FSV 1.50 HC 60 G82; - FSV 1.50 HC 65; - FSV 1.50 HC 65 EXT CYL; - FSV1.50HC65 (-); - FSV 1.50 HC 65 EXT CYL; - FSV 1.50 HC 65/70; - FSV 1.50 HC 65/70 RX; - FSV 1.50 HC 70; - FSV 1.50 HC 70 (+); - FSV 1.50 HC 70 (Any Powers); - FSV 1.50 HCT 55; - FSV 1.50 HCT 55 G6; - FSV 1.50 HCT 55 G8; - FSV 1.50 HCT 60; - FSV 1.50 HCT 60 EXT CYL; - FSV 1.50 HCT 60 G8; - FSV 1.50 HCT 60 G82; - FSV 1.50 HCT 65; - FSV 1.50 HCT 65 EXT CYL; - FSV 1.50 HCT 65/70; - FSV 1.50 HCT 70; - FSV 1.50 HCT 70 (+); - FSV 1.50 HMC 55 EXT CYL (G6/4); - FSV 1.50 HMC 55 EXT CYL (G4/4); - FSV 1.50 HMC 55 G6; - FSV 1.50 HMC 55 G62; - FSV 1.50 HMC 55 G8; - FSV 1.50 HMC 55 G82; - FSV 1.50 HMC 55/60 EXT CYL; - FSV 1.50 HMC 60; - FSV 1.50 HMC 60 EXT CYL; - FSV 1.50 HMC 60 G6; - FSV 1.50 HMC 60 G8; - FSV 1.50 HMC 60 G8/82; - FSV 1.50 HMC 60 G82; - FSV 1.50 HMC 65; - FSV 1.50 HMC 65 (-); - FSV 1.50 HMC 65 (ET1.8); - FSV 1.50 HMC 65 EXT CYL; - FSV 1.50 HMC 65 EXT CYL STANDARD; - FSV 1.50 HMC 65/70; - FSV 1.50 HMC 65/70 (C GRADE); - FSV 1.50 HMC 65/70; - FSV 1.50 HMC 65/70 GOLD; - FSV 1.50 HMC 65/70 RX; - FSV 1.50 HMC 65/70 STANDARD; - FSV 1.50 HMC 65/70 STANDARD GRADE; - FSV 1.50 HMC 70; - FSV 1.50 HMC 70 (+); - FSV 1.50 HMC 70 (+) (ET1.8); - FSV 1.50 HMC 70 EXT CYL; - FSV 1.50 HMC 70 RX; - FSV 1.50 HMC E 60; - FSV 1.50 HMC E 65 EXT CYL; - FSV 1.50 HMC E 65 RX; - FSV 1.50 HMC E 65/70; - FSV 1.50 HMC E 70 (+); - FSV 1.50 HMC EXT CYL 65; - FSV 1.50 HMC EXT CYL 65; - FSV 1.50 HMC STEEL+EPF; - FSV 1.50 HMC STEEL 55; - FSV 1.50 HMC STEEL 55 G8; - FSV 1.50 HMC STEEL 55 G82; - FSV 1.50 HMC STEEL 60; - FSV 1.50 HMC STEEL 60 EXT CYL; - FSV 1.50 HMC STEEL 60 G82; - FSV 1.50 HMC STEEL 65 EXT CYL; - FSV 1.50 HMC STEEL 65/70; - FSV 1.50 HMC STEEL 70 (+); - FSV 1.50 HMC STEEL 70 (+) (ET 1.8); - FSV 1.50 HMC STEEL EXT CYL; - FSV 1.50 HMC UV E 65/70; - FSV 1.50 LENTICULAR UC (CYL); - FSV 1.50 LENTICULAR UC (SPH); - FSV 1.50 STEEL E 65/70; - FSV 1.50 STEEL E 70 (+); - FSV 1.50 UC 55; - FSV 1.50 UC 55 EXT CYL; - FSV1.50

UC 55 G6; - FSV1.50 UC55G8; - FSV1.50 UC55G82; - FSV 1.50 UC 60; - FSV 1.50 UC 60 EXT CYL; - FSV 1.50 UC 60 G8; - FSV 1.50 UC 60 G8/82; - FSV 1.50 UC 60 G82; - FSV 1.50 UC 65; - FSV 1.50 UC65 (ET1.8); - FSV 1.50 UC65 EXT CYL; - FSV 1.50 UC 65 EXT CYL (-); - FSV 1.50 UC 65 EXT CYL (+); - FSV 1.50 UC 65 GRADE B EXT CYL (-); - FSV 1.50 UC 65 GRADE B EXT CYL (+); - FSV 1.50 UC 65 (-); - FSV 1.50 UC 65 (+); - FSV 1.50 UC 65/70; - FSV 1.50 UC 65/70 A+B GRADE; - FSV 1.50 UC 65/70 EXT CYL; - FSV 1.50 UC 65/70 G2; - FSV 1.50 UC 65/70 G4; - FSV 1.50 UC 65/70 G6; - FSV 1.50 UC 65/70 GRADE B; - FSV 1.50 UC 65/70 GRADE C; - FSV 1.50 UC 65/70 STANDARD GRADE; - FSV 1.50 UC 70; - FSV1.50 UC 70(+); - FSV 1.50 UC 70 (-); - FSV 1.50 UC STANDARD GRADE; - FSV 1.50 I-REST STEEL; - FSV 1.50 NEAR VIEW HMC; - FSV 1.50 NEAR VIEW STEEL; - FSV 1.50 NEAR VIEW UC; - RX SV 1.50 HMC 55; - RX SV 1.50 HC 60; - RX SV 1.50 HC 65/70; - RX SV1.50 HC 75 BASE6; - RX SV 1.50 HCT 60; - RX SV 1.50 HCT 65/70; - RX SV 1.50 HMC 55/60; - RX SV 1.50 HMC 60; - RX SV 1.50 HMC 65/60; - RX SV 1.50 HMC 65/70; - RX SV 1.50 HMC 75 (6 BASE); - RX SV 1.50 HMC STEEL 65; - RX SV 1.50 HMC STEEL 65/70; - RX SV 1.50 LENTICULAR UC; - RX SV 1.50 UC 60; - RX SV 1.50 UC 60 KNIFE EDGE; - RX SV 1.50 UC 65/70; - RX SV1.50 UC75(6BASE); - RX SV 1.50 UC 75 BASE 6; - RX SV 1.50 UC75 BASE 8; - RX SV 1.50 UC 75 BROWN; - RX SV 1.50 UC75 GREEN; - RX SV 1.50 UC 75 GREY; - FSV 1.56 ET 2.8-3.2 65 MM UC (+); - FSV 1.56 HC 55 EXT CYL; - FSV 1.56 HC55 G62; - FSV 1.56 HC 55 G82; - FSV 1.56 HC 55 RX; - FSV 1.56 HC 60 EXT CYL; - FSV 1.56 HC 60 G62; - FSV 1.56 HC 60 G82; - FSV 1.56 HC 60 RX; - FSV 1.56 HC 65; - FSV 1.56 HC 65/70; - FSV 1.56 HC 65/70 EXT CYL; - FSV 1.56 HC 65/70 RX; - FSV 1.56 HC 70; - FSV 1.56 HC 70 EXT CYL; - FSV 1.56 HC 70 G8; - FSV 1.56 HCT 65/70; - FSV 1.56 HCT 65/70 EXT CYL; - FSV 1.56 HCT 70; - FSV 1.56 HCT 70 EXT CYL; - FSV 1.56 HCT 70 G8; - FSV 1.56 HMC 55 EXT CYL; - FSV1.56HMC55G62; - FSV 1.56 HMC 55 G82; - FSV 1.56 HMC 55 RX; - FSV 1.56 HMC 60 EXT CYL; - FSV 1.56 HMC 60G62; - FSV 1.56 HMC 60 G82; - FSV 1.56 HMC 60 RX; - FSV 1.56 HMC 65; - FSV 1.56 HMC 65 EXT CYL; - FSV 1.56 HMC 65 EXT CYL+G6/4; - FSV 1.56 HMC 65 RX+G8/4; - FSV 1.56 HMC 65 RX-G8/4; - FSV 1.56 HMC 65/70; - FSV 1.56 HMC 65/70 EXT CYL; - FSV 1.56 HMC 65/70 G10; - FSV 1.56 HMC 65/70 RX; - FSV 1.56 HMC 65/70/72; - FSV 1.56 HMC 70; - FSV 1.56 HMC 70 EXT CYL; - FSV 1.56 HMC 70 EXT CYL-G6/4; - FSV 1.56 HMC 70 G8; - FSV 1.56 HMC B GRADE; - FSV 1.56 HMC C GRADE; - FSV 1.56 HMC E 65; - FSV 1.56 HMC E 65/70; - FSV 1.56 HMC E 65/70 EXT CYL; - FSV 1.56 HMC E 65/70/72; - FSV 1.56 HMC E 65/70/72 (B GRADE); - FSV 1.56 HMC E70; - FSV 1.56 HMC E 70 EXT CYL; - FSV 1.56 HMC E 70 G8; - FSV 1.56 HMC EXT CYL; - FSV 1.56 HMC RX; - FSV 1.56 HMC UV E 65/70; - FSV 1.56 HMC UV EMI; - FSV 1.56 HMC UV EMI EXT CYL; - FSV 1.56 HMC UV EMI RX; - FSV 1.56 MISTIX HMC 65/70; - FSV 1.56 STEEL HMC; - FSV 1.56 STEEL HMC E 65/70; - FSV 1.56 STEEL HMC EXT CY; - FSV 1.56 STEEL HMC RX; - FSV 1.56 STEEL UV EMI; - FSV 1.56 STEEL UV EMI EXT CYL; - FSV 1.56 STEEL UV EMI RX; - FSV 1.56 UC 65; - FSV 1.56 UC 65/70 EXT CYL; - FSV 1.56 UC 65/70 RX; - FSV 1.56 UC 65/72; - FSV 1.56 UC 70 EXT CYL; - FSV 1.56 UC 70 G6; - FSV 1.56 UC 70 G8; - FSV 1.56 UC STANDARD GRADE; - FSV 1.56 UV EMI STEEL HMC; - RX SV 1.56 HCT 65/70; - RX SV 1.56 HMC 60/65/70; - RX SV 1.56 HMC 65/70; - RX SV 1.56 HMC E 65/70; - RX SV 1.56 HMC UV E 65/70; - FSV 1.57 FUTURE-X G2 HC 65/70/75; - FSV 1.57 FUTURE-X G2 HC 65/71/75; - FSV 1.57 FUTURE-X G2 HMC 65/70/75; - FSV 1.57 FUTURE-X G2 STEEL HMC 65/70/75; - FSV 1.57 FUTURE-X G2 STEEL HMC 75; - FSV 1.57 FUTURE-X HC 65/70 EXT CYL; - FSV 1.57 FUTURE-X HC 65/70 G2-G4; - FSV 1.57 FUTURE-X HC 65/70 G6; - FSV 1.57 FUTURE-X HC 65/70 G8; - FSV 1.57 FUTURE-X HC 65/70 RX; - FSV 1.57 FUTURE-X HC UV 65/70 G2-G4; - FSV 1.57 FUTURE-X HC UV 65/70 G6; - FSV 1.57 FUTURE-X HC UV G10; - FSV 1.57 FUTURE-X HCT 65/70 EXT CYL; - FSV 1.57 FUTURE-X HCT 65/70 G2-G4; - FSV 1.57 FUTURE-X HCT 65/70 G6; - FSV 1.57 FUTURE-X HCT 65/70 G8; - FSV 1.57 FUTURE-X HCT 65/70 RX; - FSV 1.57 FUTURE-X HCT UV 65 RX; - FSV 1.57 FUTURE-X HCT UV 65/70 EXT CYL; - FSV 1.57 FUTURE-X HCT UV 65/70 G2-G4; - FSV 1.57 FUTURE-X HCT UV 65/70 G6; - FSV 1.57 FUTURE-X HCT UV 65/70 G8; - FSV 1.57 FUTURE-X HCT UV G10; - FSV 1.57 FUTURE-X HMC 65/70 EXT CYL; - FSV 1.57 FUTURE-X HMC 65/70 G2-G4; - FSV 1.57 FUTURE-X HMC 65/70 G6; - FSV 1.57 FUTURE-X HMC 65/70 G8; - FSV 1.57 FUTURE-X HMC 65/70 RX; - FSV 1.57 FUTURE-X HMC UV E 65/70 EXT CYL; - FSV 1.57 FUTURE-X HMC UV E 65/70 G2-G4; - FSV 1.57 FUTURE-X HMC UV E 65/70 G6; - FSV 1.57 FUTURE-X HMC UV E 65/70 G8; - FSV 1.57 FUTURE-X HMC UV E 65/70/72; - FSV 1.57 FUTURE-X HMC UV G10; - FSV 1.57 FUTURE-X MISTIX HMC UV 65/70 G2-G4; - FSV 1.57 FUTURE-X MISTIX HMC UV 65/70 G6; - FSV 1.57 FUTURE-X PALADIN HMC EXT CYL; - FSV 1.57 FUTURE-X PALADIN HMC UV 65/70 G2-G4; - FSV 1.57 FUTURE-X PALADIN HMC UV 65/70 G6; - FSV 1.57 FUTURE-X PALADIN HMC UV 70 G8; - FSV 1.57 FUTURE-X STEEL 65/72; - FSV 1.57 FUTURE-X STEEL HMC 55/60; - FSV 1.57 FUTURE-X STEEL HMC 65/70 EXT CYL; - FSV 1.57 FUTURE-X STEEL HMC 65/70 G2, G4; - FSV 1.57 FUTURE-X STEEL HMC 65/70 G6; - FSV 1.57 FUTURE-X STEEL HMC 65/70 G8; - FSV 1.57 FUTURE-X STEEL HMC UV E 65 RX; - FSV 1.57 FUTURE-X STEEL HMC UV E 65/70 EXT CYL; - FSV 1.57 FUTURE-X STEEL HMC UV E 65/70 G2-G4; - FSV 1.57 FUTURE-X STEEL HMC UV E 65/70 G6; - FSV 1.57 FUTURE-X STEEL HMC UV G8-10; - FSV 1.57 FUTURE-X UC 65/70; - FSV 1.57 FUTURE-X I-REST STEEL; - FSV 1.57 FUTURE-X I-REST UC; - FSV 1.57 FUTURE-X NEAR VIEW HMC; - FSV 1.57 FUTURE-X NEAR VIEW STEEL; - FSV 1.57 FUTURE-X HC EXT CYL G10.6 (-) 65-70; - FSV 1.57 FUTURE-X HC G10.2 (-) 55-60; - FSV 1.57 FUTURE-X HC G10.2 (-) 65-70; - FSV 1.57 FUTURE-X HC G10.2 (-) 75; - FSV 1.57 FUTURE-X HC G10.2 (+) 55-60; - FSV 1.57 FUTURE-X HC G10.2 (+) 65-70; - FSV 1.57 FUTURE-X HC G10.2 (+) 75; - FSV 1.57 FUTURE-X HMC EXT CYL G10.6(-) 65-70; - FSV 1.57 FUTURE-X HMC G10.2 (-) 55-60; - FSV 1.57 FUTURE-X HMC G10.2 (-) 65-70; - FSV 1.57 FUTURE-X HMC G10.2 (-) 75; - FSV 1.57 FUTURE-X HMC G10.2 (+) 55-60; - FSV 1.57 FUTURE-X

HMC G10.2 (+)65-70; - FSV 1.57 FUTURE-X HMC G10.2 (+)75; - FSV 1.57 FUTURE-X MISTIX 65/70; - FSV 1.57 FUTURE-X PALADIN; - FSV 1.57 FUTURE-X PALADIN HMC EXT CYL; - FSV 1.57 FUTURE-X PALADIN HMC EXT CYL -4.25; - FSV 1.57 FUTURE-X STEEL; - FSV 1.57 FUTURE-X STEEL EXT CYL G10.6 (-) 65-70; - FSV 1.57 FUTURE-X STEEL G10.2 (-) 55-60; - FSV 1.57 FUTURE-X STEEL G10.2 (-) 65-70; - FSV 1.57 FUTURE-X STEEL G10.2 (-) 75; - FSV 1.57 FUTURE-X STEEL G10.2 (+) 55-60; - FSV 1.57 FUTURE-X STEEL G10.2 (+) 65-70; - FSV 1.57 FUTURE-X STEEL G10.2 (+) 75; - FSV 1.57 FUTURE-X UC; - FSV 1.57 FUTURE-X X-T HC; - FSV 1.57 FUTURE-X X-T HMC; - FSV 1.57 FUTURE-X X-T MISTIX 55/60; - FSV 1.57 FUTURE-X X-T STEEL; - FSV 1.57 FUTURE-X X-T STEEL EXT CYL (+); - FSV 1.57 FUTURE-X X-TREME PALADIN; - FSV 1.57 FUTURE-X X-TREME STEEL; - FSV 1.57 FUTURE-X X-TREME UC; - FSV 1.57 NEAR VIEW F-X HMC; - FSV 1.57 NEAR VIEW F-X HMC STEEL; - RX SV 1,57 FUTURE-X HMC UV E 55/60; - RX SV 1.57 FUTURE-X HMC UV E 65/70; - RX SV 1.57 FUTURE-X PALADIN HMC; - RX SV 1.57 FUTURE-X STEEL HMC UV E 55/60; - RX SV 1.57 FUTURE-X X-TREME HC; - RX SV 1.57 FUTURE-X X-TREME HC EXT CYL; - RX SV 1.57 FUTURE-X X-TREME STEEL HMC; - RX SV 1.57 FUTURE-X X-TREME STEEL HMC EXT CYL; - FSV 1.59 POLY ASP HC 65/70; - FSV 1.59 POLY ASP HC 65/70/75; - FSV 1.59 POLY ASP HC 65/70/75 EXT CYL; - FSV 1.59 POLY ASP HC 68/72; - FSV 1.59 POLY ASP HC EXT CYL; - FSV 1.59 POLY ASP HCT 65/70/75; - FSV 1.59 POLY ASP HCT 65/70/75 EXT CYL; - FSV 1.59 POLY ASP HMC 60; - FSV 1.59 POLY ASP HMC65(+); - FSV 1.59 POLY ASP HMC 65/70; - FSV 1.59 POLY ASP HMC 65/70/75; - FSV 1.59 POLY ASP HMC 65/70/7 5 EXT CYL; - FSV 1.59 POLY ASP HMC EXT CYL; - FSV 1.59 POLY ASP HMC G6/2 (+); - FSV 1.59 POLY ASP STEEL HMC; - FSV 1.59 POLY ASP STEEL HMC 70+ G62; - FSV 1.59 POLY ASP STEEL HMC EXT CYL; - FSV 1.59 POLY HC 65/70; - FSV 1.59 POLY HC 65/70 (-G8); - FSV 1.59 POLY HC EXT CYL; - FSV 1.59 POLY HCT 65/70; - FSV 1.59 POLY HCT 70; - FSV 1.59 POLY HMC; - FSV 1.59 POLY HMC 65/70; - FSV 1.59 POLY HMC 65/70 (+G6/-G8); - FSV 1.59 POLY HMC 65/70/75 STANDARD; - FSV 1.59 POLY HMC EXT CYL; - FSV 1.59 POLY SPH HC 60; - FSV 1.59 POLY SPH HC 68/72; - FSV 1.59 POLY STEEL HMC; - FSV 1.59 POLY STEEL HMC 65/70; - FSV 1.59 PREMIUM POLY ASP HMC 68/72; - FSV 1.60 ET 2.8-3.2 65 MM UC (+); - FSV 1.60 HC UV 65/70/72; - FSV 1.60 HC UV 65/70/75; - FSV 1.60 HC UV 65/70/75 EXT CYL; - FSV 1.60 HCT UV 65/70/72; - FSV 1.60 HCT UV 65/70/72 EXT CYL; - FSV 1.60 HCT UV 65/70/75; - FSV 1.60 HCT UV EXT CYL; - FSV 1.60 HMC UV E; - FSV 1.60 HMC UV E 65 (+); - FSV 1.60 HMC UV E 65/70; - FSV 1.60 HMC UV E 65/70/72(-); - FSV 1.60 HMC UV E 65/70/72(+); - FSV 1.60 HMC UV E 70 EXT CYL; - FSV 1.60 HMC UV E 75/70; - FSV 1.60 HMC UV E 75/70/65; - FSV 1.60 HMC UV E EXT CYL; - FSV 1.60 HMC UV E G2; - FSV 1.60 HMC UV E G6; - FSV 1.60 HMC UV E G8; - FSV 1.60 HMC UV E PRIMER 65/70/72; - FSV 1.60 HMC UV E RX; - FSV 1.60 HMC UV EMI; - FSV 1.60 HMC UV EMI EXT CYL; - FSV 1.60 HMC UV EXT CYL; - FSV 1.60 STEEL EMI HMC + EPF; - FSV 1.60 STEEL HMC; - FSV 1.60 STEEL HMC (-); - FSV 1.60 STEEL HMC (+); - FSV 1.60 STEEL HMC + EPF; - FSV 1.60 STEEL HMC 70 (+) EPF; - FSV 1.60 STEEL HMC EXT CYL; - FSV 1.60 STEEL HMC EXT CYL + EPF; - FSV 1.60 STEEL HMC UV E; - FSV 1.60 UC; - FSV 1.60 UC UV; - FSV RL 1.60 HC UV 65; - FSV RL 1.60 HC UV 70/75; - FSV RL 1.60 HMC 70; - FSV RL 1.60 HMC UV E 65 (+); - FSV RL 1.60 HMC UV E 75/70; - FSV RL 1.60 HMC UV E EXT CYL; - FSV RL 1.60 STEEL UV E 65 (+); - FSV RL 1.60 STEEL UV E 75/70; - FSV RL 1.60 UC UV 65; - FSV RL 1.60 UC UV 70/75; - FSV 1.60 MISTIX; - FSV 1.60 X-T HC; - FSV 1.60 X-T HMC; - FSV 1.60 X-T STEEL; - FSV 1.60 I-REST STEEL; - FSV 1.67 ASP UV HMC; - FSV 1.67 STEEL HMC+EPF; - FSV 1.67 STEEL HMC EMI + EPF; - FSV 1.67 STEEL HMC EMI EXT CYL + EPF; - FSV 1.67 STEEL HMC EXT CYL + EPF; - FSV 1.57 FUTURE-X 7 STEEL HMC; - FSV 1.67 X-T HC; - FSV 1.67 X-T HMC; - FSV 1.67 X-T STEEL; - FSV 1.70 ASP HMC UV E; - FSV 1.70 ASP STEEL HMC UV E; - FSV 1.70 FUTURE-X 7 ASP HMC UV E; - FSV 1.70 FUTURE-X 7 ASP STEEL HMC UV E; - RXSV 1.74 ASP HMC UV; - RX SV 1.74 ASP STEEL HMC UV; - FSV 1.74 X-T HC; - FSV 1.74 X-T HMC; - FSV 1.74 X-T STEEL. 3. Линзы бифокальные стигматические / астигматические: - FIN BF FLAT TOP 1.50 UC 70/28 STANDARD GRADE; - FIN BF FLAT TOP 1.50 UC 70/28; - FIN BF FLAT TOP 1.50 UC 70/28 B050,10,12,14; - FIN BF FLAT TOP 1.50 UC 70/28 B2&8; - FIN BF FLAT TOP 1.50 UC 70/28 B2,4,6,7,8; - FIN BF FLAT TOP 1.50 UC 70/28 B4&6; - FIN BF FLAT TOP 1.50 UC 70/28; - FIN BF FLAT TOP 1.50 UC 76/35; - FIN BF FLAT TOP 1.50 HC 70/28; - FIN BF FLAT TOP 1.50 HCT 70/28; - FIN BF FLAT TOP 1.50 HMC 70/28; - FIN BF FLAT TOP 1.50 HMC EMI 70/28; - FIN BF FLAT TOP 1.50 STEEL HMC 70/28; - FIN BF FLAT TOP 1.56 UC 70/28 (B050); - FIN BF FLAT TOP 1.56 UC 70/28 (B2-B8); - FIN BF FLAT TOP 1.56 UC 75/28; - FIN BF FLAT TOP 1.56 UC B200; - FIN BF FLAT TOP 1.56 UC B400, 600; - FIN BF FLAT TOP 1.56 UC STANDARD GRADE; - FIN BF FLAT TOP 1.56 HC 70/28; - FIN BF FLAT TOP 1.56 HCT 70/28; - FIN BF FLAT TOP 1.56 HCM 70/28; - FIN BF FLAT TOP 1.56 STEEL HCM 70/28; - FIN BF FLAT TOP 1.59 POLY HC 70/28; - FIN BF FLAT TOP 1.59 POLY HMC 70/28; - FIN BF FLAT TOP 1.59 POLY STEEL HMC 70/28; - FIN BF FLAT TOP 1.60 UC 70/28(B825)& 75/28; - FIN BF FLAT TOP 1.60 HC 70/28(B825)& 75/28; - FIN BF FLAT TOP 1.60 HCT 70/28; - FIN BF FLAT TOP 1.60 HMC 70/28; - FIN BF FLAT TOP 1.60 STEEL HMC 70/28; - FIN BF FLAT TOP 1.67 HC 70/28; - FIN BF FLAT TOP 1.67 HMC 70/28; - FIN BF FLAT TOP 1.67 STEEL HMC 70/28; - FIN BF BLENDED 1.50 UC 70/26; - FIN BF BLENDED 1.50 UC 70/28; - FIN BF BLENDED 1.50 HC 70/26; - FIN BF BLENDED 1.50 HC 70/28; - FIN BF BLENDED 1.50 HCT 70/26; - FIN BF BLENDED 1.50 HCT 70/28; - FIN BF BLENDED 1.50 HMC 70/26; - FIN BF BLENDED 1.50 HMC 70/28; - FIN BF BLENDED 1.50 STEEL HMC 70/26; - FIN BF BLENDED 1.50 STEEL HMC 70/28; - FIN BF ROUND SEGMENT 1.50 UC 70/24; - FIN BF ROUND SEGMENT 1.50 UC 70/28; - FIN BF ROUND SEGMENT 1.50 UC 70/28 B2; - FIN BF ROUND SEGMENT 1.50 UC 70/28 B4&B6; - FIN BF ROUND SEGMENT 1.50 HC 70/24; - FIN BF ROUND SEGMENT 1.50

HC 70/28; - FIN BF ROUND SEGMENT 1.50 HCT 70/24; - FIN BF ROUND SEGMENT 1.50 HCT 70/28; - FIN BF ROUND SEGMENT 1.50 HMC 70/24; - FIN BF ROUND SEGMENT 1.50 HMC 70/28; - FIN BF ROUND SEGMENT 1.50 HMC EMI 70/24; - FIN BF ROUND SEGMENT 1.50 HMC EMI 70/28; - FIN BF ROUND SEGMENT 1.50 STEEL HMC 70/24; - FIN BF ROUND SEGMENT 1.50 STEEL HMC 70/28; - FIN BF CURVE TOP 1.50 UC 70/28; - FIN BF CURVE TOP 1.50 HC 70/28; - FIN BF CURVE TOP 1.50 HMC 70/28; - FIN BF CURVE TOP 1.50 STEEL HMC 70/28; - FIN BF E-LINE UC (BASE 2.50); - FIN BF E-LINE UC (BASE 4.00 - 8.00); - RX 1.50 FLAT TOP UC; - RX 1.50 FLAT TOP HMC; - RX 1.50 FLAT TOP STEEL HMC; - RX 1.59 POLY FLAT TOP HMC; - RX 1.50 ROUND SEG UC; - RX 1.50 ROUND SEG HC; - RX 1.50 ROUND SEG HMC; - RX 1.50 ROUND SEG STEEL HMC; - RX 1.50 BLENDED UC 70/28; - RX 1.50 BLENDED STEEL HMC 70/28; - RX 1.50 CURVE TOP 1.50 HMC 70/28; - RX 1.50 CURVE TOP 1.50 STEEL HMC 70/28

наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация

Серийный выпуск, Код ОКПД2 32.50.41.120, Коды ТН ВЭД 9001504100, 9001504900

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная), код ОК 034-2014 и (или) ТН ВЭД ЕАЭС

Изготовитель: "Zhenjiang Global Glasses Co., Ltd.", место нахождения и фактический адрес: Китай, 116, Danfeng North Road, Danyang; 6, North Zhenxin Road, Yunyang Development Zone, Danyang, Jiangsu, 212300, People's Republic of China.

Завод-изготовитель: Zhenjiang Global Glasses Co., Ltd., Китай, 116, Danfeng North Road, Danyang; 6, North Zhenxin Road, Yunyang Development Zone, Danyang, Jiangsu, 212300, People's Republic of China

наименование изготовителя, страны и т.п.

соответствует требованиям ГОСТ Р 53950-2010, ГОСТ Р 53939-2010, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015, ГОСТ Р 52770-2016

сбозначение нормативных документов, соответствие требованиям которых подтверждено данной декларацией, с указанием разделов (пунктов, подпунктов) этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции (услуги)

Декларация о соответствии принята на основании:

Протоколы испытаний №№ 03/070-2020, 03/Т.070.1-2020 от 19.03.2020

Испытательная лаборатория Автономная некоммерческая организация "Центр качества, эффективности и безопасности медицинских изделий", аттестат аккредитации RA.RU.21МД11 от 07.04.2015, срок действия - бессрочный

Регистрационное удостоверение на медицинское изделие № ФСЗ 2012/13142 от 22.10.2012, Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР)

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации **25.03.2020**

Декларация о соответствии действительна до **24.03.2023**



В.В.Король

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя (уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер Аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014, срок действия - бессрочный, выданный Федеральной службой по аккредитации, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия»

адрес: 123060, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 9, помещение 638

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

Регистрационный номер декларации о соответствии **РОСС RU Д-СН.РС52.В.00533/20** от **25.03.2020**

дата регистрации и регистрационный номер декларации



А.О. Вересов

подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации